

Document relatif à ecodesign pour PEB 2023 / 2024 version 00



Remarque :

Ce document contient toutes les informations sur le produit établies conformément aux règlements européens n° 811/2013 et n° 813/2013.

Table des matières

Astuce !

Cliquez sur la table des matières concernée pour rejoindre la gamme de produits souhaitée.

Table des matières chaudières		4
Table des matières pompes à chaleur		6
Table des matières énergie solaire		12
Table des matières préparateurs sanitaire indirects		13
Table des matières appareils électriques		14
Table des matières groupes de pompes		15

Table des matières chaudières

Astuce !

Cliquez sur la table des matières concernée pour rejoindre la gamme de produits souhaitée.

Chaudières murales à condensation chauffage uniquement

ecoTEC exclusive VC 20CS/1-7 I (N-BE) (Numéro d'article 0010024563).....	16
ecoTEC exclusive VC 30CS/1-7 I (N-BE) (Numéro d'article 0010024564).....	16
ecoTEC plus VC 126/5-5 (Numéro d'article 0010021842)	17
ecoTEC plus VC 206/8-5 (Numéro d'article 0010021483)	17
ecoTEC plus VC 306/5-5 (Numéro d'article 0010021840)	17
ecoTEC plus VC 356/5-5 (Numéro d'article 0010021841).....	17
ecoTEC plus VC 15CS/1-5 (N-BE) (Numéro d'article 0010024567)	18
ecoTEC plus VC 25CS/1-5 (N-BE) (Numéro d'article 0010024568).....	18
ecoTEC plus VC 35CS/1-5 (N-BE) (Numéro d'article 0010024569)	18
ecoTEC plus VC 25CS/1-5 (P-BE) (Numéro d'article 0010039097).....	18
ecoTEC plus VC 486/5-5 (Numéro d'article 0010021508)	19
ecoTEC plus VC 656/5-5 (Numéro d'article 0010021509).....	19
ecoTEC plus VC 806/5-5 (Numéro d'article 0010010760).....	20
ecoTEC plus VC 1006/5-5 (Numéro d'article 0010010773).....	20
ecoTEC plus VC 1206/5-5 (Numéro d'article 0010010785).....	20
ecoTEC pro VC 246/5-3 (Numéro d'article 0010021846).....	21
ecoTEC pure VC 186/7-2 (Numéro d'article 0010020370).....	22
ecoTEC pure VC 256/7-2 (Numéro d'article 0010019971).....	22

Chaudière murale à condensation mixte

ecoTEC exclusive VCW 36CF/1-7 I (N-BE) (Numéro d'article 0010024565).....	24
ecoTEC exclusive VCW 43CF/1-7 I (N-BE) (Numéro d'article 0010024566).....	24
ecoTEC plus VCW 296/5-5 (Numéro d'article 0010021843).....	25
ecoTEC plus VCW 346/5-5 (Numéro d'article 0010021844).....	25
ecoTEC plus VCW 376/5-5 (Numéro d'article 0010021845).....	25
ecoTEC plus VCW 32CS/1-5 (N-BE) (Numéro d'article 0010024570)	26
ecoTEC plus VCW 36CS/1-5 (N-BE) (Numéro d'article 0010024571)	26
ecoTEC plus VCW 40CS/1-5 (N-BE) (Numéro d'article 0010024572)	26
ecoTEC plus VCW 36CS/1-5 (P-BE) (Numéro d'article 0010039099).....	26
ecoTEC plus VCW 32CS/1-5 (P-BE) (Numéro d'article 0010039098).....	26
ecoTEC pro VCW 246/5-3 A (Numéro d'article 0010021848).....	27
ecoTEC pro VCW 286/5-3 A (Numéro d'article 0010021849).....	27
ecoTEC pure VCW 226/7-2 A (Numéro d'article 0010019972).....	28
ecoTEC pure VCW 286/7-2 A (Numéro d'article 0010019973).....	28

Table des matières chaudières

Astuce !

Cliquez sur la table des matières concernée pour rejoindre la gamme de produits souhaitée.

Chaudières à condensation avec ballon d'eau chaude sanitaire intégré

ecoCOMPACT VCC 206/4-5 (Numéro d'article 0010014633).....	29
ecoCOMPACT VCC 266/4-5 (Numéro d'article 0010014629).....	29
ecoCOMPACT VCC 306/4-5 (Numéro d'article 0010014630).....	29

Chaudières à condensation avec chauffe-eau solaire intégré

auroCOMPACT VSC D 206/4-5 (Numéro d'article 0010014631).....	30
auroCOMPACT VSC D 306/4-5 (Numéro d'article 0010014632).....	30

Chaudière sol à condensation chauffage uniquement

ecoVIT exclusiv VKK 226/4 (Numéro d'article 0010007511).....	32
ecoVIT exclusiv VKK 286/4 (Numéro d'article 0010007515).....	32
ecoVIT exclusiv VKK 366/4 (Numéro d'article 0010007519).....	32
ecoVIT exclusiv VKK 476/4 (Numéro d'article 0010007523).....	32
ecoVIT exclusiv VKK 656/4 (Numéro d'article 0010007527).....	32
ecoVIT/5 VKK 186/5 (Numéro d'article 0010019507).....	33
ecoVIT/5 VKK 256/5 (Numéro d'article 0010019508).....	33
ecoVIT/5 VKK 356/5 (Numéro d'article 0010019509).....	33
ecoVIT/5 VKK 486/5 (Numéro d'article 0010019510).....	33

Chaudière sol à condensation chauffage uniquement

ecoCRAFT exclusiv VKK 806/3-E R1 (Numéro d'article 0010014130).....	34
ecoCRAFT exclusiv VKK 1206/3-E R1 (Numéro d'article 0010014131).....	34
ecoCRAFT exclusiv VKK 1606/3-E R1 (Numéro d'article 0010014132).....	34
ecoCRAFT exclusiv VKK 2006/3-E R1 (Numéro d'article 0010014133).....	34
ecoCRAFT exclusiv VKK 2406/3-E R1 (Numéro d'article 0010014134).....	34
ecoCRAFT exclusiv VKK 2806/3-E R1 (Numéro d'article 0010014135).....	34

Chaudière sol à condensation chauffage uniquement

icoVIT exclusiv VKO 156/3-7 (Numéro d'article 0010010675).....	35
icoVIT exclusiv VKO 256/3-7 (Numéro d'article 0010010677).....	35
icoVIT exclusiv VKO 356/3-7 (Numéro d'article 0010010679).....	35

Table des matières pompes à chaleur

Astuce !

Cliquez sur la table des matières concernée pour rejoindre la gamme de produits souhaitée.

Pompes à chaleur géothermie chauffage uniquement

geoTHERM VWS 36/4.1 (Numéro d'article 0010022462).....	37
VWF 57/4 400 V (Numéro d'article 0010016693).....	38
VWF 87/4 400 V (Numéro d'article 0010016694)	38
VWF 117/4 400 V (Numéro d'article 0010016695).....	38
VWF 157/4 400 V (Numéro d'article 0010016696).....	38
VWF 197/4 400 V (Numéro d'article 0010016697).....	38
VWF 57/4 230 V (Numéro d'article 0010016428).....	39
VWF 87/4 230 V (Numéro d'article 0010016429).....	39
VWF 117/4 230 V (Numéro d'article 0010016430).....	39
geoTHERM perform VWS 260/3 S1 (Numéro d'article 0010037620).....	40
geoTHERM perform VWS 400/3 S1 (Numéro d'article 0010037621).....	40
geoTHERM perform VWS 780/3 S1 (Numéro d'article 0010037622).....	40

Pompes à chaleur géothermie mixte avec ballon d'eau chaude sanitaire intégré

geoTHERM VWS 36/4.1 + uniTOWER VIH QW 190/1 E.....	41
--	----

Pompes à chaleur géothermie mixte avec ballon d'eau chaude sanitaire

geoTHERM VWS 36/4.1 + uniSTOR VIH Q 75/2 B (Numéro d'article 0010022462 + 0010025313).....	42
geoTHERM VWS 36/4.1 + uniSTOR VIH R 150/6 B (Numéro d'article 0010022462 + 0010015944)	42
geoTHERM VWS 36/4.1 + uniSTOR VIH R 200/6 B (Numéro d'article 0010022462 + 0010015945).....	42

Pompes à chaleur géothermie mixte avec ballon d'eau chaude sanitaire

VWS 36/4.1 230V + VIH R 200/6 B + VWZ MEH 61 (Numéro d'article 0010022462+0010015945+0020180703).....	43
---	----

Pompes à chaleur géothermie mixte avec ballon d'eau chaude sanitaire intégré

flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 400 V (Numéro d'article 0010016698).....	44
flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 400 V (Numéro d'article 0010016699).....	44
flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 400 V (Numéro d'article 0010016700).....	44
flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 230 V (Numéro d'article 0010016431)	45
flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 230 V (Numéro d'article 0010016432).....	45
flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 230 V (Numéro d'article 0010016433).....	45

Table des matières pompes à chaleur

Astuce !

Cliquez sur la table des matières concernée pour rejoindre la gamme de produits souhaitée.

Pompes à chaleur géothermie mixte avec ballon d'eau chaude sanitaire

VWF 87/4 400 V + VIH RW 300 (Numéro d'article VGF483F300M).....	46
VWF 117/4 400 V + VIH RW 300 (Numéro d'article VGF4113F300M).....	46
VWF 87/4 400 V + VIH RW 300 (Numéro d'article VGF483F300B).....	47
VWF 117/4 400 V + VIH RW 300 (Numéro d'article VGF4113F300B).....	47
VWF 87/4 230 V + VIH RW 300 (Numéro d'article VGF481F300M).....	48
VWF 117/4 230 V + VIH RW 300 (Numéro d'article VGF4111F300M).....	48
VWF 87/4 230 V + VIH RW 300 (Numéro d'article VGF481F300B).....	49
VWF 117/4 230 V + VIH RW 300 (Numéro d'article VGF4111F300B).....	49
VWF 87/4 400 V + VIH RW 500 (Numéro d'article VGF483F500M).....	50
VWF 117/4 400 V + VIH RW 500 (Numéro d'article VGF4113F500M).....	50
VWF 87/4 400 V + VIH RW 500 (Numéro d'article VGF483F500B).....	51
VWF 117/4 400 V + VIH RW 500 (Numéro d'article VGF4113F500B).....	51

Pompes à chaleur aérothermie chauffage uniquement - monobloc 230 V

VWL 35/6 A 230V S2 (Numéro d'article 0010021116).....	52
VWL 55/6 A 230V S2 (Numéro d'article 0010021117).....	52
VWL 75/6 A 230V S2 (Numéro d'article 0010021118).....	52
VWL 105/6 A 230V S2 (Numéro d'article 0010021119).....	52
VWL 125/6 A 230V S2 (Numéro d'article 0010021121).....	52

Pompes à chaleur aérothermie chauffage uniquement - monobloc 400 V

VWL 105/6 A S2 (Numéro d'article 10021120).....	53
VWL 125/6 A S2 (Numéro d'article 10021122).....	53

Pompes à chaleur aérothermie chauffage uniquement - split 230 V

VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS (Numéro d'article 0010021109 + 0010023494).....	54
VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS (Numéro d'article 0010021110 + 0010023494).....	54
VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 77/5 IS (Numéro d'article 0010021111 + 0010023495).....	54
VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS (Numéro d'article 0010021112 + 0010023523).....	54
VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS (Numéro d'article 0010021114 + 0010023523).....	54

Table des matières pompes à chaleur

Astuce !

Cliquez sur la table des matières concernée pour rejoindre la gamme de produits souhaitée.

Pompes à chaleur aérothermie chauffage uniquement - split 400 V

VWL 105/5 AS S2 + VWL 127/5 IS (Numéro d'article 0010021113 + 0010023523)	55
VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS (Numéro d'article 0010021115 + 0010023523)	55

Pompes à chaleur aérothermie chauffage uniquement - split 230 V

VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS (Numéro d'article 0010036170 + 0010038169)	56
VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS (Numéro d'article 0010036171 + 0010038169)	56
VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS (Numéro d'article 0010036172 + 0010038169)	56
VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS (Numéro d'article 0010036173 + 0010038169)	56
VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS S1 (Numéro d'article 0010036170 + 0010038170)	57
VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS S1 (Numéro d'article 0010036171 + 0010038170)	57
VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS S1 (Numéro d'article 0010036172 + 0010038170)	57
VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS S1 (Numéro d'article 0010036173 + 0010038170)	57

Pompes à chaleur aérothermie chauffage uniquement

VWF 57/4 + VWL 11/4 SA (Numéro d'article 0010016693 + 0010016716)	58
VWF 87/4 + VWL 11/4 SA (Numéro d'article 0010016694 + 0010016716)	58
VWF 117/4 + VWL 11/4 SA (Numéro d'article 0010016695 + 0010016716)	58
VWF 157/4 + 2x VWL 11/4 SA (Numéro d'article 0010016696 + 0010016716)	58
VWF 197/4 + 2x VWL 11/4 SA (Numéro d'article 0010016697 + 0010016716)	58

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS intégré - monobloc 230 V

VWL 35/6 A 230V S2 + VIH QW 190/6 E (Numéro d'article 0010021116 + 0010022066)	60
VWL 55/6 A 230V S2 + VIH QW 190/6 E (Numéro d'article 0010021117 + 0010022066)	60
VWL 75/6 A 230V S2 + VIH QW 190/6 E (Numéro d'article 0010021118 + 0010022066)	60
VWL 105/6 A 230V S2 + VIH QW 190/6 E (Numéro d'article 0010021119 + 0010022066)	60
VWL 125/6 A 230V S2 + VIH QW 190/6 E (Numéro d'article 0010021121 + 0010022066)	60

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS intégré - monobloc 400 V

VWL 105/6 A S2 + VIH QW 190/6 E (Numéro d'article 0010021120 + 0010022066)	61
VWL 125/6 A S2 + VIH QW 190/6 E (Numéro d'article 0010021122 + 0010022066)	61

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS - monobloc 230 V

VWL 35/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 200 (Numéro d'article VAM231F200B)	62
VWL 55/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 200 (Numéro d'article VAM251F200B)	62

Table des matières pompes à chaleur

Astuce !

Cliquez sur la table des matières concernée pour rejoindre la gamme de produits souhaitée.

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS - monobloc 230 V

VWL 35/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 MR (Numéro d'article VAM231F300M).....	63
VWL 55/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 MR (Numéro d'article VAM251F300M).....	63
VWL 75/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 MR (Numéro d'article VAM271F300M).....	63
VWL 105/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 MR (Numéro d'article VAM2101F300M).....	63
VWL 125/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 MR (Numéro d'article VAM2121F300M).....	63
VWL 35/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 BR (Numéro d'article VAM231F300B).....	64
VWL 55/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 BR (Numéro d'article VAM251F300B).....	64
VWL 75/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 BR (Numéro d'article VAM271F300B).....	64
VWL 105/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 BR (Numéro d'article VAM2101F300B).....	64
VWL 125/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 BR (Numéro d'article VAM2121F300B).....	64

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS - monobloc 400 V

VWL 105/6 A S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 MR (Numéro d'article VAM2103F300M).....	65
VWL 125/6 A S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 MR (Numéro d'article VAM2123F300M).....	65
VWL 105/6 A S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 BR (Numéro d'article VAM2103F300B).....	66
VWL 125/6 A S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 BR (Numéro d'article VAM2123F300B).....	66

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS intégré - split 230 V

VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS (Numéro d'article 0010021109 + 0010022069).....	67
VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS (Numéro d'article 0010021110 + 0010022069).....	67
VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 78/5 IS (Numéro d'article 0010021111 + 0010022070).....	67
VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 128/5 IS (Numéro d'article 0010021112 + 0010022071).....	67
VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 128/5 IS (Numéro d'article 0010021114 + 0010022071).....	67

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS intégré - split 400 V

VWL 105/5 AS S2 + VWL 127/5 IS (Numéro d'article 0010021113 + 0010022071).....	68
VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS (Numéro d'article 0010021115 + 0010022071).....	68

Table des matières pompes à chaleur

Astuce !

Cliquez sur la table des matières concernée pour rejoindre la gamme de produits souhaitée.

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS - split 230 V

VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS + VIH RW 300/3 MR (Numéro d'article VAS431F300M).....	69
VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS + VIH RW 300/3 MR (Numéro d'article VAS451F300M).....	69
VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 77/5 IS + VIH RW 300 MR (Numéro d'article VAS471F300M).....	69
VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 MR (Numéro d'article VAS4101F300M).....	69
VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 MR (Numéro d'article VAS4121F300M).....	69
VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS + VIH RW 300/3 BR (Numéro d'article VAS431F300B).....	70
VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS + VIH RW 300/3 BR (Numéro d'article VAS451F300B).....	70
VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 77/5 IS + VIH RW 300 BR (Numéro d'article VAS471F300B).....	70
VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 BR (Numéro d'article VAS4101F300B).....	70
VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 BR (Numéro d'article VAS4121F300B).....	70

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS - split 400 V

VWL 105/5 AS S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 MR (Numéro d'article VAS4103F300M).....	71
VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 MR (Numéro d'article VAS4123F300M).....	71

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS - split 400 V

VWL 105/5 AS S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 BR (Numéro d'article VAS4103F300B).....	72
VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 BR (Numéro d'article VAS4123F300B).....	72

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS intégré - split 230 V

VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS (Numéro d'article 0010036170 + 0010038163).....	73
VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS (Numéro d'article 0010036171 + 0010038163).....	73
VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS (Numéro d'article 0010036172 + 0010038163).....	73
VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS (Numéro d'article 0010036173 + 0010038163).....	73
VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS C2 (Numéro d'article 0010036170 + 0010038164).....	74
VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS C2 (Numéro d'article 0010036171 + 0010038164).....	74
VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS C2 (Numéro d'article 0010036172 + 0010038164).....	74
VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS C2 (Numéro d'article 0010036173 + 0010038164).....	74

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS intégré - 400 V

VWF 58/4 + VWL 11/4 SA (Numéro d'article 0010016698 + 0010016716).....	75
VWF 88/4 + VWL 11/4 SA (Numéro d'article 0010016699 + 0010016716).....	75
VWF 118/4 + VWL 11/4 SA (Numéro d'article 0010016700 + 0010016716).....	75

Chauffe-eau thermodynamique

aroSTOR VWL B 150/5 (Numéro d'article 0010026814).....	77
aroSTOR VWL B 200/5 (Numéro d'article 0010026816).....	77
aroSTOR VWL B 270/5 (Numéro d'article 0010026817).....	77
aroSTOR VWL BM 270/5 (Numéro d'article 0010026819).....	77

Table des matières pompes à chaleur

Astuce !

Cliquez sur la table des matières concernée pour rejoindre la gamme de produits souhaitée.

Chauffe-eau thermodynamique booster

VWH B 150/1 (Numéro d'article 0010047773)	78
VWH B 200/1 (Numéro d'article 0010047774)	78
VWH B 270/1 (Numéro d'article 0010047775)	78

Pompes à chaleur aérothermie - monosplit

VAIH1-025WNO (Numéro d'article 0010044027 + 0010044046)	80
VAIH1-035WNO (Numéro d'article 0010044028 + 0010044047)	80
VAIH1-050WNO (Numéro d'article 0010044029 + 0010044048)	80
VAI5-025WN (Numéro d'article 0010022645 + 0010022692)	81
VAI5-035WN (Numéro d'article 0010022646 + 0010022693)	81
VAI5-050WN (Numéro d'article 0010022647 + 0010022694)	81
VAI5-065WN (Numéro d'article 0010022648 + 0010022695)	81

Pompes à chaleur aérothermie - multi-split modèles muraux

VAM5-040W204 (Numéro d'article 0010022668 + 0010022691)	82
VAM5-046W205 (Numéro d'article 0010022669 + 0010022691 + 0010022692)	82
VAM5-052W205 (Numéro d'article 0010022669 + 2x 0010022692)	82
VAM5-061W205 (Numéro d'article 0010022669 + 0010022692 + 0010022693)	82
VAI5-025WN (Numéro d'article 0010022645 + 0010022692)	83
VAM5-061W207 (Numéro d'article 0010022670 + 0010022692 + 0010022693)	83
VAM5-066W307 (Numéro d'article 0010022670 + 2x 0010022691 + 0010022692)	83
VAM5-070W207 (Numéro d'article 0010022670 + 2x 0010022693)	83
VAM5-070W208 (Numéro d'article 0010022671 + 2x 0010022693)	83
VAM5-072W307 (Numéro d'article 0010022670 + 0010022691 + 2x 0010022692)	84
VAM5-075W308 (Numéro d'article 0010022671 + 2x 0010022691 + 0010022693)	84
VAM5-077W208 (Numéro d'article 0010022671 + 0010022692 + 0010022694)	84
VAM5-078W308 (Numéro d'article 0010022671 + 3x 0010022692)	84
VAI5-025WN (Numéro d'article 0010022645 + 0010022692)	85
VAM5-080W408 (Numéro d'article 0010022671 + 4x 0010022691)	85
VAM5-087W308 (Numéro d'article 0010022671 + 2x 0010022692 + 0010022693)	85
VAM5-104W408 (Numéro d'article 0010022671 + 4x 0010022692)	85
VAM5-113W408 (Numéro d'article 0010022671 + 3x 0010022692 + 0010022693)	85

Pompes à chaleur aérothermie - multi-split

VAM5-070F207 (Numéro d'article 0010022670 + 0010022691 + 2x 0010022692)	86
VAM5-087WF308 (Numéro d'article 0010022671 + 2x 0010022691 + 0010022693)	86
VAM5-070K207 (Numéro d'article 0010022671 + 0010022692 + 0010022694)	86
VAM5-087WK308 (Numéro d'article 0010022671 + 3x 0010022692)	86

Table des matières énergie solaire

Astuce !

Cliquez sur la table des matières concernée pour rejoindre la gamme de produits souhaitée.

Capteurs solaires pour des systèmes sous pression

VTK 570/2 (Numéro d'article 0010002225)	88
VTK 1140/2 (Numéro d'article 0010002226)	88

Capteurs solaires pour des systèmes sous pression

VFK 145/3 H (Numéro d'article 0010038516)	89
VFK 145/3 V (Numéro d'article 0010038514)	89
VFK 125/4 (Numéro d'article 0010038518)	89

Capteurs solaires pour des systèmes à écoulement libre

VFK 135/3 D (Numéro d'article 0010038527)	90
VFK 135/3 VD (Numéro d'article 0010038523)	90

Chauffe-eau solaire monovalent pour chaudière

VIH S1 150/4 B (Numéro d'article 0010017707)	91
VIH S1 250/4 B (Numéro d'article 0010017708)	91
VMS 8 D (Numéro d'article 0010017717)	91
VMS 8 (Numéro d'article 0010017714)	91

Chauffe-eau solaire bivalent pour chaudière

VIH S2 250/4 B (Numéro d'article 0010017709)	92
VIH S2 350/4 B (Numéro d'article 0010017711)	92
VMS 8 D (Numéro d'article 0010017717)	92
VMS 8 (Numéro d'article 0010017714)	92

Chauffe-eau solaire bivalent pour chaudière

VIH S 300/3 MR (Numéro d'article 0010020664)	93
VIH S 400/3 MR (Numéro d'article 0010020665)	93
VIH S 500/3 MR (Numéro d'article 0010020666)	93
auroFLOW VMS 70 (Numéro d'article 0020193190)	93
VIH S 300/3 BR (Numéro d'article 0010020642)	94
VIH S 400/3 BR (Numéro d'article 0010020643)	94
VIH S 500/3 BR (Numéro d'article 0010020644)	94
auroFLOW VMS 70 (Numéro d'article 0020193190)	94

Chauffe-eau solaire bivalent pour pompe à chaleur

VIH SW 400/3 MR (Numéro d'article 0010020670)	95
VIH SW 500/3 MR (Numéro d'article 0010020671)	95
auroFLOW VMS 70 (Numéro d'article 0020193190)	95
VIH SW 400/3 BR (Numéro d'article 0010020648)	96
VIH SW 500/3 BR (Numéro d'article 0010020649)	96
auroFLOW VMS 70 (Numéro d'article 0020193190)	96

Table des matières préparateurs sanitaire indirects

Astuce !

Cliquez sur la table des matières concernée pour rejoindre la gamme de produits souhaitée.

Préparateurs sanitaires indirects < 300 l pour chaudières

uniSTOR VIH Q 75 B (Numéro d'article 0010015978).....	97
uniSTOR VIH Q 75/2 B (Numéro d'article 0010025313).....	97

Préparateurs sanitaires indirects < 300 l pour chaudières

actoSTOR VIH K 300 (Numéro d'article 305945).....	98
---	----

Préparateurs sanitaires indirects < 300 l pour chaudières

uniSTOR VIH R 120/6 HA (Numéro d'article 0010015931).....	99
uniSTOR VIH R 150/6 HA (Numéro d'article 0010015932).....	99
uniSTOR VIH R 200/6 HA (Numéro d'article 0010015933).....	99

Préparateurs sanitaires indirects < 300 l pour chaudières

uniSTOR VIH R 120/6 B (Numéro d'article 0010015943).....	100
uniSTOR VIH R 150/6 B (Numéro d'article 0010015944).....	100
uniSTOR VIH R 200/6 B (Numéro d'article 0010015945).....	100

Préparateurs sanitaires indirects > 300 l pour chaudières

uniSTOR VIH R 300/3 MR (Numéro d'article 0010020661).....	101
uniSTOR VIH R 400/3 MR (Numéro d'article 0010020662).....	101
uniSTOR VIH R 500/3 MR (Numéro d'article 0010020663).....	101

Préparateurs sanitaires indirects > 300 l pour chaudières

uniSTOR VIH R 300/3 BR (Numéro d'article 0010020639).....	102
uniSTOR VIH R 400/3 BR (Numéro d'article 0010020640).....	102
uniSTOR VIH R 500/3 BR (Numéro d'article 0010020641).....	102

Préparateurs sanitaires indirects < 300 l pour pompes à chaleur

uniSTOR VIH RW 200 (Numéro d'article 0020214407).....	103
---	-----

Préparateurs sanitaires indirects > 300 l pour pompes à chaleur

uniSTOR VIH RW 300/3 MR (Numéro d'article 0010020667).....	104
uniSTOR VIH RW 400/3 MR (Numéro d'article 0010020668).....	104
uniSTOR VIH RW 500/3 MR (Numéro d'article 0010020669).....	104

Préparateurs sanitaires indirects > 300 l pour pompes à chaleur

uniSTOR VIH RW 300/3 BR (Numéro d'article 0010020645).....	105
uniSTOR VIH RW 400/3 BR (Numéro d'article 0010020646).....	105
uniSTOR VIH RW 500/3 BR (Numéro d'article 0010020647).....	105

Table des matières appareils électriques

Astuce !

Cliquez sur la table des matières concernée pour rejoindre la gamme de produits souhaitée.

Chaudière murale électrique chauffage uniquement

eloBLOCK VE 9/14 EU I (Numéro d'article 0010023691).....	106
eloBLOCK VE 14/14 EU I (Numéro d'article 0010023693).....	106
eloBLOCK VE 21/14 EU I (Numéro d'article 0010023695).....	106
eloBLOCK VE 28/14 EU I (Numéro d'article 0010023697).....	106

Préparateurs sanitaires électrique

eloSTOR 5/7-5 U (Numéro d'article 0010021146).....	107
eloSTOR 5/7-5 O (Numéro d'article 0010021145).....	107
eloSTOR 10/7-5 U (Numéro d'article 0010021144).....	107
eloSTOR 10/7-5 O (Numéro d'article 0010021143).....	107

Préparateurs sanitaires électrique

VEH 10 U (Numéro d'article 005319).....	108
---	-----

Préparateurs sanitaires électrique

eloSTOR pro VEH 10 /2-3 U (Numéro d'article 0010038912).....	109
eloSTOR pro VEH 15 /2-3 U (Numéro d'article 0010038913).....	109

Préparateurs électriques instantanés

VED E 18/8 INT (Numéro d'article 0010023781).....	110
VED E 21/8 INT (Numéro d'article 0010023782).....	110
VED E 24/8 INT (Numéro d'article 0010023783).....	110
VED E 27/8 INT (Numéro d'article 0010023784).....	110

Préparateurs sanitaires électrique

VED E 18/8 E INT (Numéro d'article 0010023754).....	111
VED E 21/8 E INT (Numéro d'article 0010023755).....	111
VED E 24/8 E INT (Numéro d'article 0010023756).....	111
VED E 27/8 E INT (Numéro d'article 0010023757).....	111

Table des matières groupes de pompes

Astuce !

Cliquez sur la table des matières concernée pour rejoindre la gamme de produits souhaitée.

Groupes de pompe

groupe de pompe sans vanne mélangeuse DN 25 (1") (Numéro d'article 0020191817).....	112
groupe de pompe avec vanne mélangeuse DN 20 (3/4") (Numéro d'article 0020191813)	112
groupe de pompe avec vanne mélangeuse DN 25 (1") (Numéro d'article 0020191788)	112

Groupes de pompe

set L10 (Numéro d'article 0020170507)	113
set L11 (Numéro d'article 0020170508)	113
set L20 (Numéro d'article 0020170509)	113

Chaudières murales à condensation chauffage uniquement



Dénomination de l'appareil :

ecoTEC exclusive VC 20CS/1-7 I (N-BE) (Numéro d'article 0010024563)

ecoTEC exclusive VC 30CS/1-7 I (N-BE) (Numéro d'article 0010024564)

Product-ID	ecoTEC exclusive VC 20CS/1-7 I (N-BE)	ecoTEC exclusive VC 30CS/1-7 I (N-BE)
Numéro d'article	0010024563	0010024564
Type de generateur	Appareil à combustion	Appareil à combustion
Sous-type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation	Chaudière à eau chaude à condensation
Vecteur énergétique	Gaz naturel	Gaz naturel
Hors du volume protege	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	20 kW	30 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Chaudière maintenue à température	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	98,9 %	98,6 %
Température de retour à 30% de charge	30°	30°
Onglet Circulateur		
Nom	Circulateur chaudière	
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui
Puissance installée	60 W	60 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)	
EEl connu	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2

Chaudières murales à condensation chauffage uniquement



Dénomination de l'appareil :

ecoTEC plus VC 126/5-5 (Numéro d'article 0010021842)
 ecoTEC plus VC 206/8-5 (Numéro d'article 0010021483)
 ecoTEC plus VC 306/5-5 (Numéro d'article 0010021840)
 ecoTEC plus VC 356/5-5 (Numéro d'article 0010021841)

Product-ID	ecoTEC plus VC 126/5-5	ecoTEC plus VC 206/8-5	ecoTEC plus VC 306/5-5	ecoTEC plus VC 356/5-5
Numéro d'article	0010021842	0010021483	0010021840	0010021841
Type de generateur	Appareil à combustion			
Sous-type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation			
Vecteur énergétique	Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz naturel
Hors du volume protege	Non	Non	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Onglet Chauffage				
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	12 kW	20 kW	30 kW	35 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Chaudière maintenue à température	Non	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	97,8 %	99 %	98,6 %	98,6 %
Température de retour à 30% de charge	30°	30°	30°	30°
Onglet Circulateur				
Nom	Circulateur chaudière			
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	45 W	45 W	45 W	45 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)			
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2	0.2	0.2

Chaudières murales à condensation chauffage uniquement



Dénomination de l'appareil :

ecoTEC plus VC 15CS/1-5 (N-BE) (Numéro d'article 0010024567)

ecoTEC plus VC 25CS/1-5 (N-BE) (Numéro d'article 0010024568)

ecoTEC plus VC 35CS/1-5 (N-BE) (Numéro d'article 0010024569)

ecoTEC plus VC 25CS/1-5 (P-BE) (Numéro d'article 0010039097)

Product-ID	ecoTEC plus VC 15CS/1-5 (N-BE)	ecoTEC plus VC 25CS/1-5 (N-BE)	ecoTEC plus VC 35CS/1-5 (N-BE)	ecoTEC plus VC 25CS/1-5 (P-BE)
Numéro d'article	0010024567	0010024568	0010024569	0010039097
Type de generateur	Appareil à combustion			
Sous-type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation			
Vecteur énergétique	Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz naturel
Hors du volume protege	Non	Non	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Onglet Chauffage				
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	15 kW	25 kW	35 kW	25 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Chaudière maintenue à température	Non	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	98,4 %	98,7 %	98,6 %	96,6 %
Température de retour à 30% de charge	30°	30°	30°	30°
Onglet Circulateur				
Nom	Circulateur chaudière			
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	45 W	45 W	45 W	45 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)			
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2	0.2	0.2

Chaudières murales à condensation chauffage uniquement



Dénomination de l'appareil :

ecoTEC plus VC 486/5-5 (Numéro d'article 0010021508)

ecoTEC plus VC 656/5-5 (Numéro d'article 0010021509)

Product-ID	ecoTEC plus VC 486/5-5	ecoTEC plus VC 656/5-5
Numéro d'article	0010021508	0010021509
Type de generateur	Appareil à combustion	Appareil à combustion
Sous-type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation	Chaudière à eau chaude à condensation
Vecteur énergétique	Gaz naturel	Gaz naturel
Hors du volume protege	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	44 kW	59 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Chaudière maintenue à température	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	98,4 %	98,6 %
Température de retour à 30% de charge	30°	30°
Onglet Circulateur		
Nom	Circulateur chaudière	
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui
Puissance installée	85 W	123 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)	
EEl connu	Oui	Oui
EEl	0.23	0.23

Chaudières murales à condensation chauffage uniquement



Dénomination de l'appareil :

ecoTEC plus VC 806/5-5 (Numéro d'article 0010010760)

ecoTEC plus VC 1006/5-5 (Numéro d'article 0010010773)

ecoTEC plus VC 1206/5-5 (Numéro d'article 0010010785)

Product-ID	ecoTEC plus VC 806/5-5	ecoTEC plus VC 1006/5-5	ecoTEC plus VC 1206/5-5
Numéro d'article	0010010760	0010010773	0010010785
Type de generateur	Appareil à combustion		
Sous-type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation		
Vecteur énergétique	Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz naturel
Hors du volume protege	Non	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Onglet Chauffage			
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	74 kW	92 kW	111 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue à température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	97,1 %	97 %	97,5 %
Température de retour à 30% de charge	30°	30°	30°
Onglet Circulateur			
Nom	Circulateur chaudière		
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	70 W	130 W	130 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connu	Oui	Oui	Oui
EEl	0.23	0.23	0.23

Chaudières murales à condensation chauffage uniquement



Dénomination de l'appareil :
ecoTEC pro VC 246/5-3 (Numéro d'article 0010021846)

Product-ID	ecoTEC pro VC 246/5-3
Numéro d'article	0010021846
Type de generateur	Appareil à combustion
Sous-type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation
Vecteur énergétique	Gaz naturel
Hors du volume protege	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non
Onglet Chauffage	
Puissance nominale > 400 kW	Non
Puissance (nominale ou thermique)	23 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Chaudière maintenue à température	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	98,7 %
Température de retour à 30% de charge	30°
Onglet Circulateur	
Nom	Circulateur chaudière
Introduction directe de la puissance installée	Oui
Puissance installée	45 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)
EEl connu	Oui
EEl	0.2

Chaudières murales à condensation chauffage uniquement

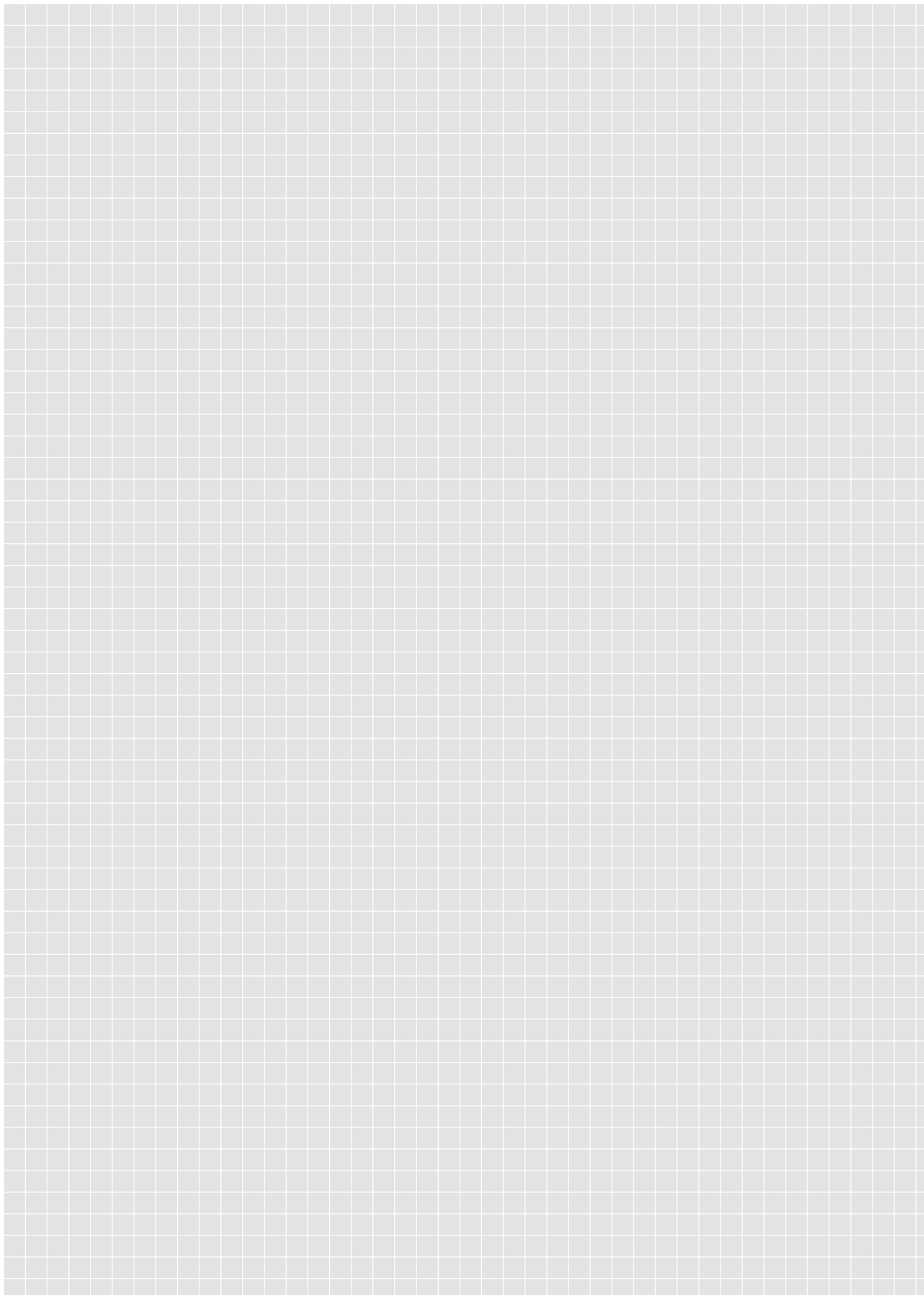


Dénomination de l'appareil :

ecoTEC pure VC 186/7-2 (Numéro d'article 0010020370)
 ecoTEC pure VC 256/7-2 (Numéro d'article 0010019971)

Product-ID	ecoTEC pure VC 186/7-2	ecoTEC pure VC 256/7-2
Numéro d'article	0010020370	0010019971
Type de generateur	Appareil à combustion	
Sous-type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation	
Vecteur énergétique	Gaz naturel	Gaz naturel
Hors du volume protege	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	18 kW	24 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Chaudière maintenue à température	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	96,8 %	97,3 %
Température de retour à 30% de charge	30°	30°
Onglet Circulateur		
Nom	Circulateur chaudière	
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui
Puissance installée	45 W	45 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)	
EEl connu	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2

Notes



Chaudière murale à condensation mixte



Dénomination de l'appareil :

ecoTEC exclusive VCW 36CF/1-7 I (N-BE) (Numéro d'article 0010024565)

ecoTEC exclusive VCW 43CF/1-7 I (N-BE) (Numéro d'article 0010024566)

Product-ID	ecoTEC exclusive VCW 36CF/1-7 I (N-BE)	ecoTEC exclusive VCW 43CF/1-7 I (N-BE)
Numéro d'article	0010024565	0010024566
Type de generateur	Appareil à combustion	Appareil à combustion
Sous-type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation	Chaudière à eau chaude à condensation
Vecteur énergétique	Gaz naturel	Gaz naturel
Hors du volume protege	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	25 kW	30 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Chaudière maintenue à température	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	98,6 %	98,5 %
Température de retour à 30% de charge	30°	30°
Onglet Circulateur		
Nom	Circulateur chaudière	
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui
Puissance installée	60 W	60 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)	
EEl connu	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2
Onglet Eau chaude sanitaire		
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)	
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	25 kW	30 kW
Température constante	Non	Non
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil	XL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	90 %	91 %

Chaudière murale mixtes à condensation



Dénomination de l'appareil :

ecoTEC plus VCW 296/5-5 (Numéro d'article 0010021843)

ecoTEC plus VCW 346/5-5 (Numéro d'article 0010021844)

ecoTEC plus VCW 376/5-5 (Numéro d'article 0010021845)

Product-ID	ecoTEC plus VCW 296/5-5	ecoTEC plus VCW 346/5-5	ecoTEC plus VCW 376/5-5
Numéro d'article	0010021843	0010021844	0010021845
Type de generateur	Appareil à combustion		
Sous-type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation		
Vecteur énergétique	Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz naturel
Hors du volume protege	Non	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Onglet Chauffage			
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	25 kW	30 kW	35 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue à température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	98,7 %	98,5 %	98,6 %
Température de retour à 30% de charge	30°	30°	30°
Onglet Circulateur			
Nom	Circulateur chaudière		
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	45 W	45 W	45 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEL connu	Oui	Oui	Oui
EEL	0.2	0.2	0.2
Onglet Eau chaude sanitaire			
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)		
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	25 kW	30 kW	35 kW
Température constante	Non	Non	Non
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	87 %	87 %	87 %

Chaudière murale mixtes à condensation



Dénomination de l'appareil :

ecoTEC plus VCW 32CS/1-5 (N-BE) (Numéro d'article 0010024570)
 ecoTEC plus VCW 36CS/1-5 (N-BE) (Numéro d'article 0010024571)
 ecoTEC plus VCW 40CS/1-5 (N-BE) (Numéro d'article 0010024572)
 ecoTEC plus VCW 36CS/1-5 (P-BE) (Numéro d'article 0010039099)
 ecoTEC plus VCW 32CS/1-5 (P-BE) (Numéro d'article 0010039098)

Product-ID	ecoTEC plus VCW 32CS/1-5 (N-BE)	ecoTEC plus VCW 36CS/1-5 (N-BE)	ecoTEC plus VCW 40CS/1-5 (N-BE)	ecoTEC plus VCW 36CS/1-5 (P-BE)	ecoTEC plus VCW 32CS/1-5 (P-BE)
Numéro d'article	0010024570	0010024571	0010024572	0010039099	0010039098
Type de generateur	Appareil à combustion				
Sous-type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation				
Vecteur énergétique	Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz naturel
Hors du volume protege	Non	Non	Non	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Onglet Chauffage					
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	25 kW	30 kW	35 kW	30 kW	25 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non
Chaudière maintenue à température	Non	Non	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	98,7 %	98,6 %	98,6 %	96,8 %	96,6 %
Température de retour à 30% de charge	30°	30°	30°	30°	30°
Onglet Circulateur					
Nom	Circulateur chaudière				
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	45 W	45 W	45 W	45 W	45 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)				
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Onglet Eau chaude sanitaire					
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)				
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	25 kW	30 kW	35 kW	30 kW	25 kW
Température constante	Non	Non	Non	Non	Non
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil	XL	XL	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	85 %	84 %	85 %	84 %	85 %

Chaudière murale mixtes à condensation



Dénomination de l'appareil :

ecoTEC pro VCW 246/5-3 A (Numéro d'article 0010021848)

ecoTEC pro VCW 286/5-3 A (Numéro d'article 0010021849)

Product-ID	ecoTEC pro VCW 246/5-3 A	ecoTEC pro VCW 286/5-3 A
Numéro d'article	0010021848	0010021849
Type de generateur	Appareil à combustion	Appareil à combustion
Sous-type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation	Chaudière à eau chaude à condensation
Vecteur énergétique	Gaz naturel	Gaz naturel
Hors du volume protege	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	23 kW	24 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Chaudière maintenue à température	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	98,7 %	98,7 %
Température de retour à 30% de charge	30°	30°
Onglet Circulateur		
Nom	Circulateur chaudière	
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui
Puissance installée	45 W	45 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)	
EEl connu	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2
Onglet Eau chaude sanitaire		
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)	
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	23 kW	24 kW
Température constante	Non	Non
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	83 %	86 %

Chaudière murale mixtes à condensation



Dénomination de l'appareil :

ecoTEC pure VCW 226/7-2 A (Numéro d'article 0010019972)

ecoTEC pure VCW 286/7-2 A (Numéro d'article 0010019973)

Product-ID	ecoTEC pure VCW 226/7-2 A	ecoTEC pure VCW 286/7-2 A
Numéro d'article	0010019972	0010019973
Type de generateur	Appareil à combustion	
Sous-type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation	
Vecteur énergétique	Gaz naturel	Gaz naturel
Hors du volume protege	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	18 kW	24 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Chaudière maintenue à température	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	96,7 %	97,3 %
Température de retour à 30% de charge	30°	30°
Onglet Circulateur		
Nom	Circulateur chaudière	
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui
Puissance installée	45 W	45 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)	
EEl connu	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2
Onglet Eau chaude sanitaire		
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)	
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	18 kW	24 kW
Température constante	Non	Non
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	87 %	86 %

Chaudières à condensation avec ballon d'eau chaude sanitaire intégré



Dénomination de l'appareil :

ecoCOMPACT VCC 206/4-5 (Numéro d'article 0010014633)

ecoCOMPACT VCC 266/4-5 (Numéro d'article 0010014629)

ecoCOMPACT VCC 306/4-5 (Numéro d'article 0010014630)

Product-ID	ecoCOMPACT VCC 206/4-5	ecoCOMPACT VCC 266/4-5	ecoCOMPACT VCC 306/4-5
Numéro d'article	0010014633	0010014629	0010014630
Type de generateur	Appareil à combustion		
Sous-type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation		
Vecteur énergétique	Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz naturel
Hors du volume protege	Non	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Onglet Chauffage			
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	20 kW	25 kW	30 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue à température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	97,3 %	97,3 %	97,3 %
Température de retour à 30% de charge	30°	30°	30°
Onglet Circulateur			
Nom	Circulateur chaudière		
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	63 W	63 W	63 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEL connu	Oui	Oui	Oui
EEL	0.23	0.23	0.23
Onglet Eau chaude sanitaire			
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré		
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	20 kW	25 kW	30 kW
Température constante	Non		
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur	Un ballon de stockage différent, un par producteur	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	83 %	83 %	83 %

Chaudières à condensation avec chauffe-eau solaire intégré



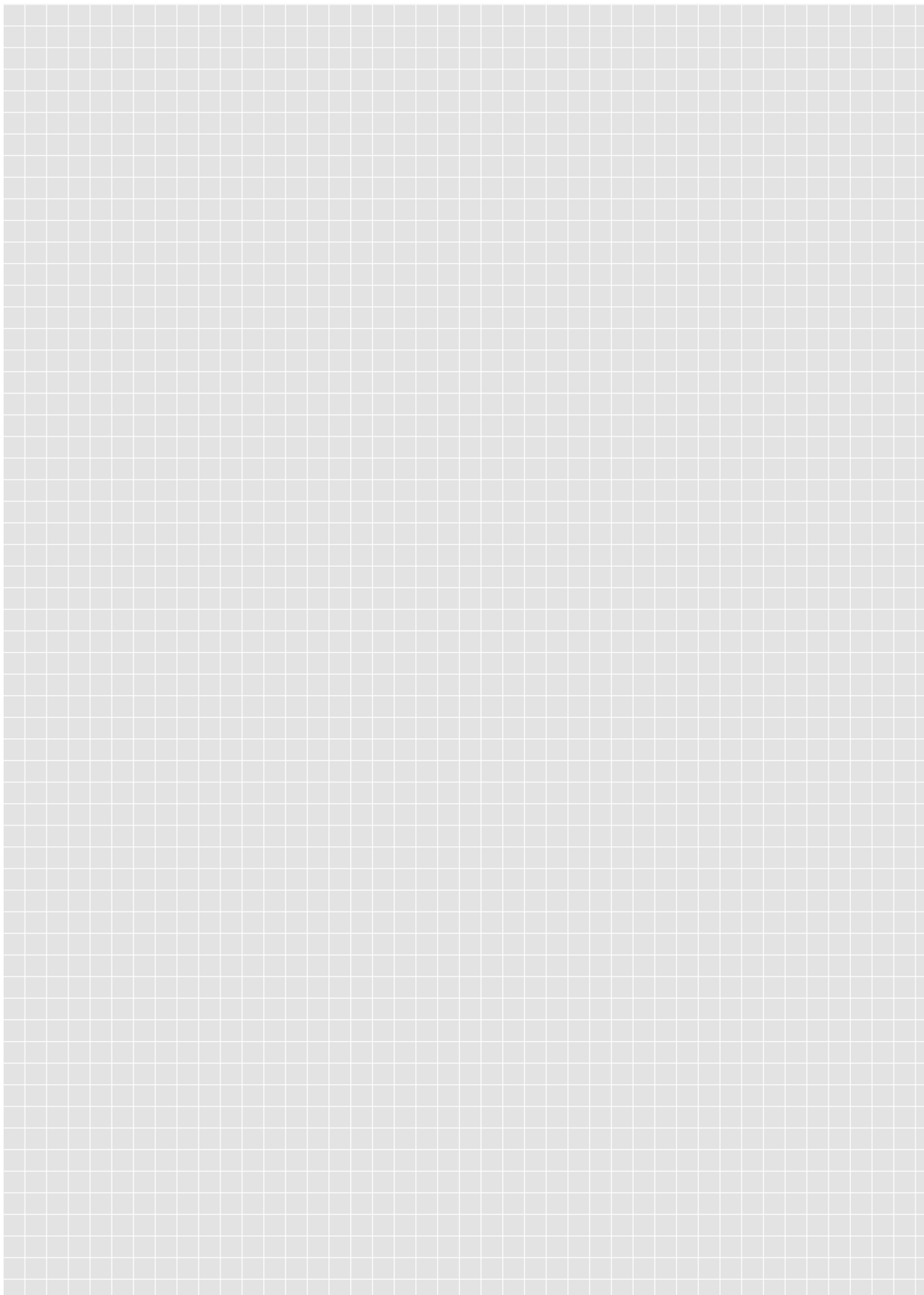
Dénomination de l'appareil :

auroCOMPACT VSC D 206/4-5 (Numéro d'article 0010014631)

auroCOMPACT VSC D 306/4-5 (Numéro d'article 0010014632)

Product-ID	auroCOMPACT VSC D 206/4-5	auroCOMPACT VSC D 306/4-5
Numéro d'article	0010014631	0010014632
Type de generateur	Appareil à combustion	
Sous-type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation	
Vecteur énergétique	Gaz naturel	Gaz naturel
Hors du volume protege	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	20 kW	30 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Chaudière maintenue à température	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	97,3 %	97,3 %
Température de retour à 30% de charge	30°	30°
Onglet Circulateur		
Nom	Circulateur chaudière	
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui
Puissance installée	63 W	63 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)	
EEl connu	Oui	Oui
EEl	0.23	0.23
Onglet Eau chaude sanitaire		
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Un ballon de stockage différent, un par producteur	
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	20 kW	30 kW
Température constante	Non	
Configuration du stockage	Générateur de chaleur avec ballon intégré	Générateur de chaleur avec ballon intégré
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	85 %	84 %

Notities



Chaudière sol à condensation chauffage uniquement



Dénomination de l'appareil :

ecoVIT exclusiv VKK 226/4 (Numéro d'article 0010007511)
 ecoVIT exclusiv VKK 286/4 (Numéro d'article 0010007515)
 ecoVIT exclusiv VKK 366/4 (Numéro d'article 0010007519)
 ecoVIT exclusiv VKK 476/4 (Numéro d'article 0010007523)
 ecoVIT exclusiv VKK 656/4 (Numéro d'article 0010007527)

Produkt-ID	ecoVIT exclusiv VKK 226/4	ecoVIT exclusiv VKK 286/4	ecoVIT exclusiv VKK 366/4
Numéro d'article	0010007511	0010007515	0010007519
Type de generateur	Appareil à combustion	Appareil à combustion	Appareil à combustion
Type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation		
Vecteur énergétique	Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz naturel
Hors du volume protégé	Non	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Onglet Chauffage			
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	22 kW	26 kW	35 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue à température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	97,3 %	96,2 %	95,8 %
Température de retour à 30% de charge	30°	30°	30°

Produkt-ID	ecoVIT exclusiv VKK 476/4	ecoVIT exclusiv VKK 656/4
Numéro d'article	0010007523	0010007527
Type de generateur	Appareil à combustion	Appareil à combustion
Type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation	Chaudière à eau chaude à condensation
Vecteur énergétique	Gaz naturel	Gaz naturel
Hors du volume protégé	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	44 kW	60 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Chaudière maintenue à température	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	97,5 %	95,4 %
Température de retour à 30% de charge	30°	30°

Chaudière sol à condensation chauffage uniquement



Dénomination de l'appareil :

ecoVIT/5 VKK 186/5 (Numéro d'article 0010019507)
 ecoVIT/5 VKK 256/5 (Numéro d'article 0010019508)
 ecoVIT/5 VKK 356/5 (Numéro d'article 0010019509)
 ecoVIT/5 VKK 486/5 (Numéro d'article 0010019510)

Produkt-ID	ecoVIT/5 VKK 186/5	ecoVIT/5 VKK 256/5
Numéro d'article	0010019507	0010019508
Type de generateur	Appareil à combustion	Appareil à combustion
Type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation	Chaudière à eau chaude à condensation
Vecteur énergétique	Gaz naturel	Gaz naturel
Hors du volume protégé	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	18 kW	25 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Chaudière maintenue à température	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	95,9 %	95,7 %
Température de retour à 30% de charge	30°	30°

Produkt-ID	ecoVIT/5 VKK 356/5	ecoVIT/5 VKK 486/5
Numéro d'article	0010019509	0010019510
Type de generateur	Appareil à combustion	Appareil à combustion
Type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation	Chaudière à eau chaude à condensation
Vecteur énergétique	Gaz naturel	Gaz naturel
Hors du volume protégé	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	35 kW	48 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Chaudière maintenue à température	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	95,3 %	95,8 %
Température de retour à 30% de charge	30°	30°

Chaudière sol à condensation chauffage uniquement



Dénomination de l'appareil :

ecoCRAFT exclusiv VKK 806/3-E R1 (Numéro d'article 0010014130)
 ecoCRAFT exclusiv VKK 1206/3-E R1 (Numéro d'article 0010014131)
 ecoCRAFT exclusiv VKK 1606/3-E R1 (Numéro d'article 0010014132)
 ecoCRAFT exclusiv VKK 2006/3-E R1 (Numéro d'article 0010014133)
 ecoCRAFT exclusiv VKK 2406/3-E R1 (Numéro d'article 0010014134)
 ecoCRAFT exclusiv VKK 2806/3-E R1 (Numéro d'article 0010014135)

Produkt-ID	ecoCRAFT exclusiv VKK 806/3-E R1	ecoCRAFT exclusiv VKK 1206/3-E R1	ecoCRAFT exclusiv VKK 1606/3-E R1
Numéro d'article	0010014130	0010014131	0010014132
Type de generateur	Appareil à combustion	Appareil à combustion	Appareil à combustion
Type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation		
Vecteur énergétique	Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz naturel
Hors du volume protégé	Non	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Onglet Chauffage			
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	78 kW	113 kW	156 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue à température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	97,7 %	97,7 %	97,7 %
Température de retour à 30% de charge	30°	30°	30°

Produkt-ID	ecoCRAFT exclusiv VKK 2006/3-E R1	ecoCRAFT exclusiv VKK 2406/3-E R1	ecoCRAFT exclusiv VKK 2806/3-E R1
Numéro d'article	0010014133	0010014134	0010014135
Type de generateur	Appareil à combustion	Appareil à combustion	Appareil à combustion
Type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation		
Vecteur énergétique	Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz naturel
Hors du volume protégé	Non	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Onglet Chauffage			
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	196 kW	235 kW	274 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue à température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	97,5 %	97,5 %	97,5 %
Température de retour à 30% de charge	30°	30°	30°

Chaudière sol à condensation chauffage uniquement



Dénomination de l'appareil :

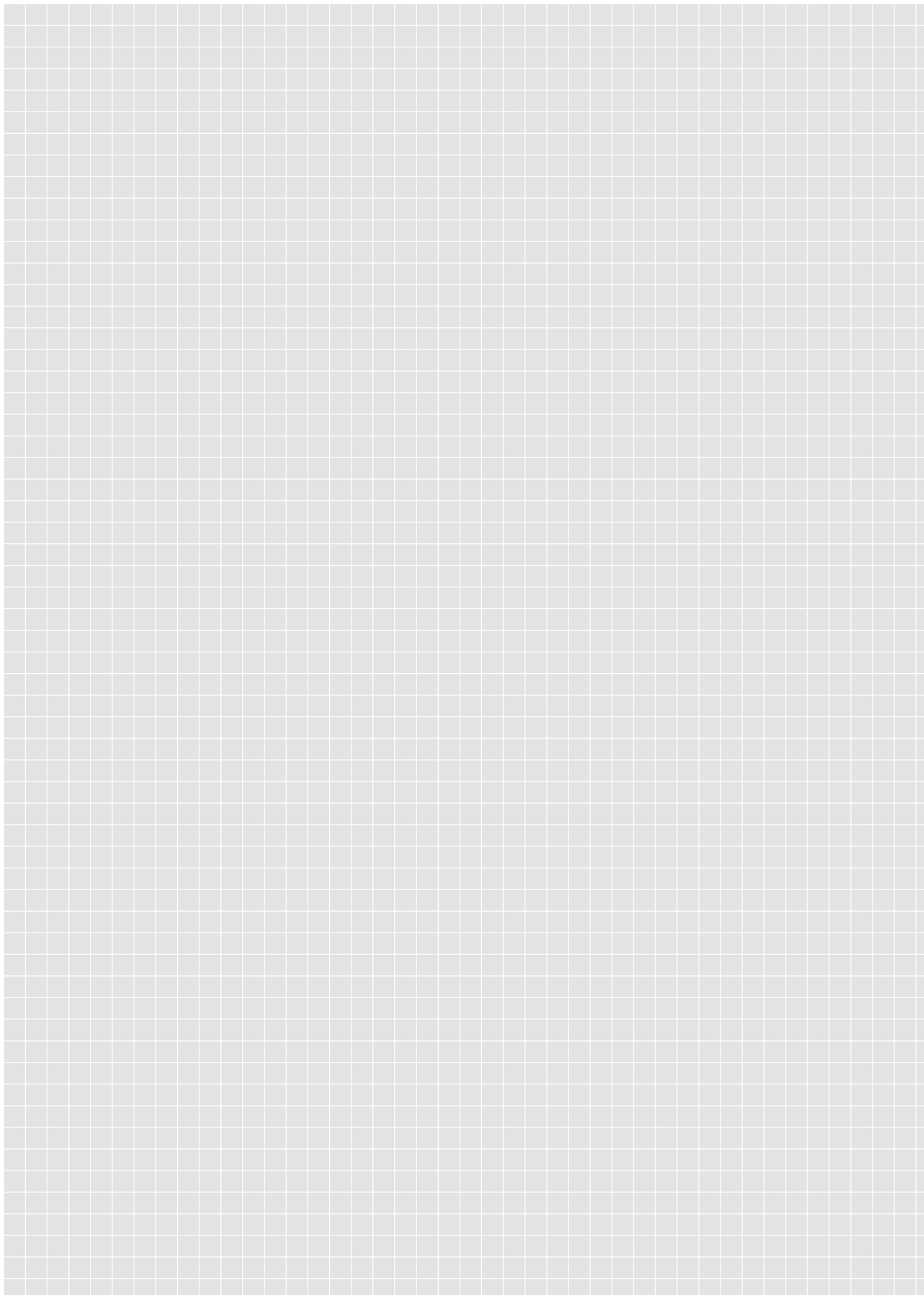
icoVIT exclusiv VKO 156/3-7 (Numéro d'article 0010010675)

icoVIT exclusiv VKO 256/3-7 (Numéro d'article 0010010677)

icoVIT exclusiv VKO 356/3-7 (Numéro d'article 0010010679)

Produkt-ID	icoVIT exclusiv VKO 156/3-7	icoVIT exclusiv VKO 256/3-7	icoVIT exclusiv VKO 356/3-7
Numéro d'article	0010010675	0010010677	0010010679
Type de generateur	Appareil à combustion	Appareil à combustion	Appareil à combustion
Type de générateur	Chaudière à eau chaude à condensation		
Vecteur énergétique	Mazout	Mazout	Mazout
Hors du volume protégé	Non	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Oui	Oui	Oui
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Onglet Chauffage			
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	15 kW	24 kW	34 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Chaudière maintenue à température	Non	Non	Non
Rendement à 30% de charge (par rapport au PCS)	98,4 %	97,1 %	97,5 %
Température de retour à 30% de charge	30°	30°	30°

Notes



Pompes à chaleur géothermie chauffage uniquement



Dénomination de l'appareil :
geoTHERM VWS 36/4.1 (Numéro d'article 0010022462)

Product-ID	geoTHERM VWS 36/4.1
Numéro d'article	0010022462
Type de generateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Electrique
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Fluide caloporteur du condenseur	Eau
Hors du volume protege	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non
Onglet Chauffage	
Puissance nominale > 400 kW	Non
Puissance (nominale ou thermique)	3 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Puissance OFF	0,007 kW
Puissance TO	0,004 kW
Puissance SB	0,007 kW
Puissance CCH	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C
Encodage du SCOPon	Encodage direct du SCOPon
SCOPon 55°C	3.1
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon
η_S SCOPon 55°C	1.19
Source de chaleur pour la détermination du SCOPon ou SGUEh	Saumure
Conditions test connues	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C
Puissance électrique de la pompe connue	Oui
Puissance électrique de la pompe vers l'évaporateur	0,07 kW (70 W)
Onglet Secteur énergétique	
Refroidissement actif	Non
Géo-cooling	Oui
Surface au sol du plancher rafraîchissant	xxx m2
Onglet Circulateur	
Nom	Pompe chauffage
Introduction directe de la puissance installée	Oui
Puissance installée	63 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)
EEl connu	Oui
EEl	0.23

Pompes à chaleur géothermie chauffage uniquement



Dénomination de l'appareil :

VWF 57/4 400 V (Numéro d'article 0010016693)
 VWF 87/4 400 V (Numéro d'article 0010016694)
 VWF 117/4 400 V (Numéro d'article 0010016695)
 VWF 157/4 400 V (Numéro d'article 0010016696)
 VWF 197/4 400 V (Numéro d'article 0010016697)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWF 57/4 400 V	VWF 87/4 400 V	VWF 117/4 400 V	VWF 157/4 400 V	VWF 197/4 400 V
Numéro d'article	0010016693	0010016694	0010016695	0010016696	0010016697
Type de generateur	Pompe à chaleur				
Sous-type de générateur	Electrique				
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol	Sol	Sol	Sol	Sol
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Onglet Chauffage					
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	5 kW	9 kW	11 kW	15 kW	20 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,007 kW	0,007 kW	0,007 kW	0,007 kW	0,007 kW
Puissance TO	0,004 kW	0,004 kW	0,004 kW	0,007 kW	0,007 kW
Puissance SB	0,007 kW	0,007 kW	0,007 kW	0,007 kW	0,007 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non	Non	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon	Encodage direct du SCOPon				
SCOPon 55°C	3.49	3.88	3.75	3.77	3.75
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon				
ηS SCOPon 55°C	131 %	147 %	142 %	143 %	142 %
Source de chaleur pour la détermination du SCOPon ou SGUEh	Saumure	Saumure	Saumure	Saumure	Saumure
Conditions test connues	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C	8°C	8°C	8°C
Puissance électrique de la pompe connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance électrique de la pompe vers l'évaporateur	76 W	76 W	130 W	310 W	310 W
Onglet Secteur énergétique					
Refroidissement actif	Non	Non	Non	Non	Non
Géo-cooling	Disponible comme accessoire				
Surface au sol du plancher rafraîchissant	xxx m2	xxx m2	xxx m2	xxx m2	xxx m2
Onglet Circulateur					
Nom	Pompe chauffage				
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	63 W	63 W	63 W	140 W	140 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)				
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	0.21	0.21	0.23	0.23	0.23

Pompes à chaleur géothermie chauffage uniquement



Dénomination de l'appareil :

VWF 57/4 230 V (Numéro d'article 0010016428)

VWF 87/4 230 V (Numéro d'article 0010016429)

VWF 117/4 230 V (Numéro d'article 0010016430)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
Numéro d'article	0010016428	0010016429	0010016430
Type de generateur		Pompe à chaleur	
Sous-type de générateur		Electrique	
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol	Sol	Sol
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Onglet Chauffage			
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	5 kW	9 kW	12 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,007 kW	0,007 kW	0,007 kW
Puissance TO	0,004 kW	0,004 kW	0,004 kW
Puissance SB	0,007 kW	0,007 kW	0,007 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon		Encodage direct du SCOPon	
SCOPon 55°C	3.42	3.43	3.6
Encodage du SCOPon		Calcul simplifié SCOPon	
ηS SCOPon 55°C	128 %	129 %	136 %
Source de chaleur pour la détermination du SCOPon ou SGUEh	Saumure	Saumure	Saumure
Conditions test connues	Oui	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C	8°C
Puissance électrique de la pompe connue	Oui	Oui	Oui
Puissance électrique de la pompe vers l'évaporateur	76 W	76 W	130 W
Onglet Secteur énergétique			
Refroidissement actif	Oui	Oui	Oui
Géo-cooling		Disponible comme accessoire	
Surface au sol du plancher rafraîchissant	xxx m2	xxx m2	xxx m2
Onglet Circulateur			
Nom		Pompe chauffage	
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	63 W	63 W	63 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connu	Oui	Oui	Oui
EEl	0.23	0.23	0.23

Pompes à chaleur géothermie chauffage uniquement



Dénomination de l'appareil :

geoTHERM perform VWS 260/3 S1 (Numéro d'article 0010037620)

geoTHERM perform VWS 400/3 S1 (Numéro d'article 0010037621)

geoTHERM perform VWS 780/3 S1 (Numéro d'article 0010037622)

Product-ID	geoTHERM perform VWS 260/3 S1	geoTHERM perform VWS 400/3 S1	geoTHERM perform VWS 780/3 S1
Numéro d'article	0010037620	0010037621	0010037622
Type de generateur		Pompe à chaleur	
Sous-type de générateur		Electrique	
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol	Sol	Sol
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Onglet Chauffage			
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	23 kW	36 kW	67 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,007 kW	0,02 kW	0,02 kW
Puissance TO	0,007 kW	0,02 kW	0,02 kW
Puissance SB	0,007 kW	0,02 kW	0,02 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon		Encodage direct du SCOPon	
SCOPon 55°C	3.52	3.65	3.34
Encodage du SCOPon		Calcul simplifié SCOPon	
ηS SCOPon 55°C	133 %	138 %	126 %
Source de chaleur pour la détermination du SCOPon ou SGUEh	Saumure	Saumure	Saumure
Conditions test connues	Oui	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C	8°C
Puissance électrique de la pompe connue	Oui	Oui	Oui
Puissance électrique de la pompe vers l'évaporateur	570 W	570 W	950 W
Onglet Secteur énergétique			
Refroidissement actif	Oui	Oui	Oui
Géo-cooling		A prévoir (accessoire non-Vaillant)	
Surface au sol du plancher rafraîchissant	xxx m2	xxx m2	xxx m2
Onglet Circulateur			
Nom		Pompe chauffage	
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	280 W	280 W	950 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connu	Oui	Oui	Oui
EEl	0.17	0.17	0.17

* si le circulateur Vaillant d'origine, disponible en accessoire, a été utilisé !

Pompes à chaleur géothermie mixte avec ballon d'eau chaude sanitaire intégré



Dénomination de l'appareil :

geoTHERM VWS 36/4.1 + uniTOWER VIH QW 190/1 E

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	geoTHERM VWS 36/4.1 + uniTOWER VIH QW 190/1 E
Numéro d'article	0010022462 + 0010019709
Type de generateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Electrique
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Fluide caloporteur du condenseur	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non
Onglet Chauffage	
Puissance nominale > 400 kW	Non
Puissance (nominale ou thermique)	3 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Puissance OFF	0,007 kW
Puissance TO	0,004 kW
Puissance SB	0,007 kW
Puissance CCH	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C
Encodage du SCOPon	Encodage direct du SCOPon
SCOPon 55°C	3.1
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon
η_s SCOPon 55°C	115 %
Source de chaleur pour la détermination du SCOPon ou SGUEh	Saumure
Conditions test connues	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C
Puissance électrique de la pompe connue	Oui
Puissance électrique de la pompe vers l'évaporateur	70 W
Onglet Secteur énergétique	
Refroidissement actif	Non
Géo-cooling	Oui
Surface au sol du plancher rafraîchissant	xxx m2
Onglet Eau chaude sanitaire	
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré
Plage de puissance	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	3 kW
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui
Profil	L
Efficacité énergétique connue	Oui
Efficacité énergétique nWH	84 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui
Onglet Circulateur	
Nom	Pompe chauffage
Introduction directe de la puissance installée; Puissance installée	Oui; 70 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)
EEl connu; EEI	Oui; ≤ 0,23

Pompes à chaleur géothermie mixte avec ballon d'eau chaude sanitaire



Dénomination de l'appareil :

geoTHERM VWS 36/4.1 + uniSTOR VIH Q 75/2 B (Numéro d'article 0010022462 + 0010025313)
 geoTHERM VWS 36/4.1 + uniSTOR VIH R 150/6 B (Numéro d'article 0010022462 + 0010015944)
 geoTHERM VWS 36/4.1 + uniSTOR VIH R 200/6 B (Numéro d'article 0010022462 + 0010015945)

Product-ID	geoTHERM VWS 36/4.1 + uniSTOR VIH Q 75/2 B	geoTHERM VWS 36/4.1 + uniSTOR VIH R 150/6 B	geoTHERM VWS 36/4.1 + uniSTOR VIH R 200/6 B
Numéro d'article	0010022462 + 0010025313	0010022462 + 0010015944	0010022462 + 0010015945
Type de generateur	Pompe à chaleur	Pompe à chaleur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur		Electrique	
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol	Sol	Sol
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par bio-masse	Non	Non	Non
Onglet Chauffage			
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	3 kW	3 kW	3 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,007 kW	0,007 kW	0,007 kW
Puissance TO	0,004 kW	0,004 kW	0,004 kW
Puissance SB	0,007 kW	0,007 kW	0,007 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEH	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon		Encodage direct du SCOPon	
SCOPon 55°C	3.1	3.1	3.1
Encodage du SCOPon		Calcul simplifié SCOPon	
ηS SCOPon 55°C	115 %	115 %	115 %
Source de chaleur pour la détermination du SCOPon ou SGUEH	Saumure	Saumure	Saumure
Conditions test connues	Oui	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C	8°C
Puissance électrique de la pompe connue	Oui	Oui	Oui
Puissance électrique de la pompe vers l'évaporateur	70 W	70 W	70 W
Onglet Secteur énergétique			
Refroidissement actif	Non	Non	Non
Géo-cooling	Oui	Oui	Oui
Surface au sol du plancher rafraîchissant	xxx m2	xxx m2	xxx m2
Onglet Eau chaude sanitaire			
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré		
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	3 kW	3 kW	3 kW
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil	M	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	80 %	86 %	99 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Non	Non	Non
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Non	Non	Non
Onglet Circulateur			
Nom	Pompe chauffage		
Introduction directe de la puissance installée; Puissance installée	Oui; 70 W	Oui; 70 W	Oui; 70 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connu; EEI	Oui; ≤ 0,23	Oui; ≤ 0,23	Oui; ≤ 0,23

Pompes à chaleur géothermie mixte avec ballon d'eau chaude sanitaire



Dénomination de l'appareil :

VWS 36/4.1 230V + VIH R 200/6 B + VWZ MEH 61 (Numéro d'article 0010022462+0010015945+0020180703)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWS 36/4.1 230V + VIH R 200/6 B + VWZ MEH 61
Numéro d'article	0010022462+0010015945+0020180703
Type de generateur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur	Electrique
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol
Fluide caloporteur du condenseur	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non
Onglet Chauffage	
Puissance nominale > 400 kW	Non
Puissance (nominale ou thermique)	3 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non
Puissance OFF	0,007 kW
Puissance TO	0,004 kW
Puissance SB	0,007 kW
Puissance CCH	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C
Encodage du SCOPon	Encodage direct du SCOPon
SCOPon 55°C	2.92
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon
η_s SCOPon 55°C	108 %
Source de chaleur pour la détermination du SCOPon ou SGUEh	Saumure
Conditions test connues	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C
Puissance électrique de la pompe connue	Oui
Puissance électrique de la pompe vers l'évaporateur	70 W
Onglet Secteur énergétique	
Refroidissement actif	Non
Géo-cooling	Oui
Surface au sol du plancher rafraîchissant	xxx m2
Onglet Eau chaude sanitaire	
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré
Plage de puissance	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	3 kW
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui
Profil	
Efficacité énergétique connue	Oui
Efficacité énergétique nWH	#VALUE!
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui
Onglet Circulateur	
Nom	Pompe chauffage
Introduction directe de la puissance installée; Puissance installée	Oui; 70 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)
EEl connu; EEI	Oui; ≤ 0,23

Pompes à chaleur géothermie mixte avec ballon d'eau chaude sanitaire intégré



Dénomination de l'appareil :

flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 400 V (Numéro d'article 0010016698)

flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 400 V (Numéro d'article 0010016699)

flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 400 V (Numéro d'article 0010016700)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 400 V	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 400 V	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 400 V
Numéro d'article	0010016698	0010016699	0010016700
Type de generateur	Pompe à chaleur	Pompe à chaleur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur		Electrique	
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol	Sol	Sol
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par bio-masse	Non	Non	Non
Onglet Chauffage			
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	5 kW	9 kW	11 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,007 kW	0,007 kW	0,007 kW
Puissance TO	0,004 kW	0,004 kW	0,004 kW
Puissance SB	0,007 kW	0,007 kW	0,007 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEH	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon		Encodage direct du SCOPon	
SCOPon 55°C	3.49	3.88	3.75
Encodage du SCOPon		Calcul simplifié SCOPon	
ηS SCOPon 55°C	131 %	147 %	142 %
Source de chaleur pour la détermination du SCOPon ou SGUEH	Saumure	Saumure	Saumure
Conditions test connues	Oui	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C	8°C
Puissance électrique de la pompe connue	Oui	Oui	Oui
Puissance électrique de la pompe vers l'évaporateur	76 W	76 W	130 W
Onglet Secteur énergétique			
Refroidissement actif	Non	Non	Non
Géo-cooling		Disponible comme accessoire	
Surface au sol du plancher rafraîchissant	xxx m2	xxx m2	xxx m2
Onglet Eau chaude sanitaire			
Configuration du stockage ou de l'échangeur		Générateur de chaleur avec ballon intégré	
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	5 kW	9 kW	11 kW
Configuration du stockage		Un ballon de stockage différent, un par producteur	
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	115 %	107 %	109 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui	Oui
Onglet Circulateur			
Nom		Pompe chauffage	
Introduction directe de la puissance installée; Puissance installée	Oui; 63 W	Oui; 63 W	Oui; 63 W
Type de circulateur		A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)	
EEl connu; EEI	Oui; ≤ 0,23	Oui; ≤ 0,23	Oui; ≤ 0,23

Pompes à chaleur géothermie mixte avec ballon d'eau chaude sanitaire intégré



Dénomination de l'appareil :

flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 230 V (Numéro d'article 0010016431)

flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 230 V (Numéro d'article 0010016432)

flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 230 V (Numéro d'article 0010016433)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 230 V	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 230 V	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 230 V
Numéro d'article	0010016431	0010016432	0010016433
Type de generateur	Pompe à chaleur	Pompe à chaleur	Pompe à chaleur
Sous-type de générateur		Electrique	
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol	Sol	Sol
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par bio-masse	Non	Non	Non
Onglet Chauffage			
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	5 kW	9 kW	12 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,007 kW	0,007 kW	0,007 kW
Puissance TO	0,004 kW	0,004 kW	0,004 kW
Puissance SB	0,007 kW	0,007 kW	0,007 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon		Encodage direct du SCOPon	
SCOPon 55°C	3.42	3.43	3.6
Encodage du SCOPon		Calcul simplifié SCOPon	
ηS SCOPon 55°C	128 %	129 %	136 %
Source de chaleur pour la détermination du SCOPon ou SGUEh	Saumure	Saumure	Saumure
Conditions test connues	Oui	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C	8°C
Puissance électrique de la pompe connue	Oui	Oui	Oui
Puissance électrique de la pompe vers l'évaporateur	76 W	76 W	130 W
Onglet Secteur énergétique			
Refroidissement actif	Non	Non	Non
Géo-cooling		Disponible comme accessoire	
Surface au sol du plancher rafraîchissant	xxx m2	xxx m2	xxx m2
Onglet Eau chaude sanitaire			
Configuration du stockage ou de l'échangeur		Générateur de chaleur avec ballon intégré	
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	5 kW	9 kW	12 kW
Configuration du stockage		Un ballon de stockage différent, un par producteur	
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	124 %	111 %	123 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui	Oui
Onglet Circulateur			
Nom		Pompe chauffage	
Introduction directe de la puissance installée; Puissance installée	Oui; 63 W	Oui; 63 W	Oui; 63 W
Type de circulateur		A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)	
EEl connu; EEI	Oui; ≤ 0,23	Oui; ≤ 0,23	Oui; ≤ 0,23

Pompes à chaleur géothermie mixte avec ballon d'eau chaude sanitaire



Dénomination de l'appareil :

VWF 87/4 400 V + VIH RW 300 (Numéro d'article VGF483F300M)

VWF 117/4 400 V + VIH RW 300 (Numéro d'article VGF4113F300M)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWF 87/4 400 V + VIH RW 300	VWF 117/4 400 V + VIH RW 300
Numéro d'article	VGF483F300M	VGF4113F300M
Type de générateur		Pompe à chaleur
Sous-type de générateur		Electrique
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol	Sol
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par bio-masse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	9 kW	11 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Puissance OFF	0,007 kW	0,007 kW
Puissance TO	0,004 kW	0,004 kW
Puissance SB	0,007 kW	0,007 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C
Encodage du SCOPon		Encodage direct du SCOPon
SCOPon 55°C	3.88	3.75
Encodage du SCOPon		Calcul simplifié SCOPon
ηS SCOPon 55°C	147 %	142 %
Source de chaleur pour la détermination du SCOPon ou SGUEh	Saumure	Saumure
Conditions test connues	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C
Puissance électrique de la pompe connue	Oui	Oui
Puissance électrique de la pompe vers l'évaporateur	76 W	130 W
Onglet Secteur énergétique		
Refroidissement actif	Non	Non
Géo-cooling		Disponible comme accessoire
Surface au sol du plancher rafraîchissant	xxx m2	xxx m2
Onglet Eau chaude sanitaire		
Configuration du stockage ou de l'échangeur		Générateur de chaleur avec ballon intégré
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	9 kW	11 kW
Configuration du stockage		Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	107 %	105 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui
Onglet Circulateur		
Nom		Pompe chauffage
Introduction directe de la puissance installée; Puissance installée	Oui; 63 W	Oui; 63 W
Type de circulateur		A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)
EEl connu; EEI	Oui; ≤ 0,23	Oui; ≤ 0,23

Pompes à chaleur géothermie mixte avec ballon d'eau chaude sanitaire



Dénomination de l'appareil :

VWF 87/4 400 V + VIH RW 300 (Numéro d'article VGF483F300B)
 VWF 117/4 400 V + VIH RW 300 (Numéro d'article VGF4113F300B)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWF 87/4 400 V + VIH RW 300	VWF 117/4 400 V + VIH RW 300
Numéro d'article	VGF483F300B	VGF4113F300B
Type de générateur		Pompe à chaleur
Sous-type de générateur		Electrique
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol	Sol
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par bio-masse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	9 kW	11 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Puissance OFF	0,007 kW	0,007 kW
Puissance TO	0,004 kW	0,004 kW
Puissance SB	0,007 kW	0,007 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C
Encodage du SCOPon		Encodage direct du SCOPon
SCOPon 55°C	3.88	3.75
Encodage du SCOPon		Calcul simplifié SCOPon
ηS SCOPon 55°C	147 %	142 %
Source de chaleur pour la détermination du SCOPon ou SGUEh	Saumure	Saumure
Conditions test connues	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C
Puissance électrique de la pompe connue	Oui	Oui
Puissance électrique de la pompe vers l'évaporateur	76 W	130 W
Onglet Secteur énergétique		
Refroidissement actif	Non	Non
Géo-cooling		Disponible comme accessoire
Surface au sol du plancher rafraîchissant	xxx m2	xxx m2
Onglet Eau chaude sanitaire		
Configuration du stockage ou de l'échangeur		Générateur de chaleur avec ballon intégré
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	9 kW	11 kW
Configuration du stockage		Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	107 %	105 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui
Onglet Circulateur		
Nom		Pompe chauffage
Introduction directe de la puissance installée; Puissance installée	Oui; 63 W	Oui; 63 W
Type de circulateur		A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)
EEl connu; EEI	Oui; ≤ 0,23	Oui; ≤ 0,23

Pompes à chaleur géothermie mixte avec ballon d'eau chaude sanitaire



Dénomination de l'appareil :

VWF 87/4 230 V + VIH RW 300 (Numéro d'article VGF481F300M)

VWF 117/4 230 V + VIH RW 300 (Numéro d'article VGF4111F300M)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWF 87/4 230 V + VIH RW 300	VWF 117/4 230 V + VIH RW 300
Numéro d'article	VGF481F300M	VGF4111F300M
Type de générateur		Pompe à chaleur
Sous-type de générateur		Electrique
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol	Sol
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par bio-masse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	9 kW	12 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Puissance OFF	0,007 kW	0,007 kW
Puissance TO	0,004 kW	0,004 kW
Puissance SB	0,007 kW	0,007 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C
Encodage du SCOPon		Encodage direct du SCOPon
SCOPon 55°C	3.43	3.6
Encodage du SCOPon		Calcul simplifié SCOPon
ηS SCOPon 55°C	129 %	136 %
Source de chaleur pour la détermination du SCOPon ou SGUEh	Saumure	Saumure
Conditions test connues	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C
Puissance électrique de la pompe connue	Oui	Oui
Puissance électrique de la pompe vers l'évaporateur	76 W	130 W
Onglet Secteur énergétique		
Refroidissement actif	Oui	Oui
Géo-cooling		Disponible comme accessoire
Surface au sol du plancher rafraîchissant	xxx m2	xxx m2
Onglet Eau chaude sanitaire		
Configuration du stockage ou de l'échangeur		Générateur de chaleur avec ballon intégré
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	9 kW	12 kW
Configuration du stockage		Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	107 %	105 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui
Onglet Circulateur		
Nom		Pompe chauffage
Introduction directe de la puissance installée; Puissance installée	Oui; 63 W	Oui; 63 W
Type de circulateur		A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)
EEl connu; EEI	Oui; ≤ 0,23	Oui; ≤ 0,23

Pompes à chaleur géothermie mixte avec ballon d'eau chaude sanitaire



Dénomination de l'appareil :

VWF 87/4 230 V + VIH RW 300 (Numéro d'article VGF481F300B)

VWF 117/4 230 V + VIH RW 300 (Numéro d'article VGF4111F300B)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWF 87/4 230 V + VIH RW 300	VWF 117/4 230 V + VIH RW 300
Numéro d'article	VGF481F300B	VGF4111F300MVGF4111F300B
Type de générateur		Pompe à chaleur
Sous-type de générateur		Electrique
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol	Sol
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par bio-masse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	9 kW	12 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Puissance OFF	0,007 kW	0,007 kW
Puissance TO	0,004 kW	0,004 kW
Puissance SB	0,007 kW	0,007 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C
Encodage du SCOPon		Encodage direct du SCOPon
SCOPon 55°C	3.43	3.6
Encodage du SCOPon		Calcul simplifié SCOPon
ηS SCOPon 55°C	129 %	136 %
Source de chaleur pour la détermination du SCOPon ou SGUEh	Saumure	Saumure
Conditions test connues	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C
Puissance électrique de la pompe connue	Oui	Oui
Puissance électrique de la pompe vers l'évaporateur	76 W	130 W
Onglet Secteur énergétique		
Refroidissement actif	Oui	Oui
Géo-cooling		Disponible comme accessoire
Surface au sol du plancher rafraîchissant	xxx m2	xxx m2
Onglet Eau chaude sanitaire		
Configuration du stockage ou de l'échangeur		Générateur de chaleur avec ballon intégré
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	9 kW	12 kW
Configuration du stockage		Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	107 %	105 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui
Onglet Circulateur		
Nom		Pompe chauffage
Introduction directe de la puissance installée; Puissance installée	Oui; 63 W	Oui; 63 W
Type de circulateur		A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)
EEl connu; EEI	Oui; ≤ 0,23	Oui; ≤ 0,23

Pompes à chaleur géothermie mixte avec ballon d'eau chaude sanitaire



Dénomination de l'appareil :

VWF 87/4 400 V + VIH RW 500 (Numéro d'article VGF483F500M)

VWF 117/4 400 V + VIH RW 500 (Numéro d'article VGF4113F500M)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWF 87/4 400 V + VIH RW 500	VWF 117/4 400 V + VIH RW 500
Numéro d'article	VGF483F500M	VGF4113F500M
Type de générateur		Pompe à chaleur
Sous-type de générateur		Electrique
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol	Sol
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par bio-masse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	9 kW	11 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Puissance OFF	0,004 kW	0,004 kW
Puissance TO	0,007 kW	0,007 kW
Puissance SB	0,007 kW	0,007 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C
Encodage du SCOPon		Encodage direct du SCOPon
SCOPon 55°C	3.88	3.77
Encodage du SCOPon		Calcul simplifié SCOPon
ηS SCOPon 55°C	152 %	148 %
Source de chaleur pour la détermination du SCOPon ou SGUEh	Saumure	Saumure
Conditions test connues	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C
Puissance électrique de la pompe connue	Oui	Oui
Puissance électrique de la pompe vers l'évaporateur	76 W	130 W
Onglet Secteur énergétique		
Refroidissement actif	Non	Non
Géo-cooling		Disponible comme accessoire
Surface au sol du plancher rafraîchissant	xxx m2	xxx m2
Onglet Eau chaude sanitaire		
Configuration du stockage ou de l'échangeur		Générateur de chaleur avec ballon intégré
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	9 kW	11 kW
Configuration du stockage		Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	120 %	116 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui
Onglet Circulateur		
Nom		Pompe chauffage
Introduction directe de la puissance installée; Puissance installée	Oui; 63 W	Oui; 63 W
Type de circulateur		A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)
EEl connu; EEI	Oui; ≤ 0,23	Oui; ≤ 0,23

Pompes à chaleur géothermie mixte avec ballon d'eau chaude sanitaire



Dénomination de l'appareil :

VWF 87/4 400 V + VIH RW 500 (Numéro d'article VGF483F500B)
 VWF 117/4 400 V + VIH RW 500 (Numéro d'article VGF4113F500B)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWF 87/4 400 V + VIH RW 500	VWF 117/4 400 V + VIH RW 500
Numéro d'article	VGF483F500B	VGF4113F500B
Type de générateur		Pompe à chaleur
Sous-type de générateur		Electrique
Source de chaleur de l'évaporateur	Sol	Sol
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par bio-masse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	9 kW	11 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Puissance OFF	0,004 kW	0,004 kW
Puissance TO	0,007 kW	0,007 kW
Puissance SB	0,007 kW	0,007 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C
Encodage du SCOPon		Encodage direct du SCOPon
SCOPon 55°C	3.88	3.77
Encodage du SCOPon		Calcul simplifié SCOPon
ηS SCOPon 55°C	152 %	148 %
Source de chaleur pour la détermination du SCOPon ou SGUEh	Saumure	Saumure
Conditions test connues	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C
Puissance électrique de la pompe connue	Oui	Oui
Puissance électrique de la pompe vers l'évaporateur	76 W	130 W
Onglet Secteur énergétique		
Refroidissement actif	Non	Non
Géo-cooling		Disponible comme accessoire
Surface au sol du plancher rafraîchissant	xxx m2	xxx m2
Onglet Eau chaude sanitaire		
Configuration du stockage ou de l'échangeur		Générateur de chaleur avec ballon intégré
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	9 kW	11 kW
Configuration du stockage		Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil	XXL	XXL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	120 %	116 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui
Onglet Circulateur		
Nom		Pompe chauffage
Introduction directe de la puissance installée; Puissance installée	Oui; 63 W	Oui; 63 W
Type de circulateur		A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)
EEl connu; EEl	Oui; ≤ 0,23	Oui; ≤ 0,23

Pompes à chaleur aérothermie chauffage uniquement - monobloc 230 V

Dénomination de l'appareil :

VWL 35/6 A 230V S2 (Numéro d'article 0010021116)
 VWL 55/6 A 230V S2 (Numéro d'article 0010021117)
 VWL 75/6 A 230V S2 (Numéro d'article 0010021118)
 VWL 105/6 A 230V S2 (Numéro d'article 0010021119)
 VWL 125/6 A 230V S2 (Numéro d'article 0010021121)



Product-ID	VWL 35/6 A 230V S2	VWL 55/6 A 230V S2	VWL 75/6 A 230V S2	VWL 105/6 A 230V S2	VWL 125/6 A 230V S2
Numéro d'article	0010021116	0010021117	0010021118	0010021119	0010021121
Type de generateur	Pompe à chaleur				
Sous-type de générateur	Electrique				
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement				
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Onglet Chauffage					
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	4 kW	5 kW	6 kW	9 kW	12 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,008 kW	0,008 kW	0,008 kW	0,008 kW	0,008 kW
Puissance TO	0,017 kW	0,017 kW	0,029 kW	0,045 kW	0,045 kW
Puissance SB	0,017 kW	0,017 kW	0,029 kW	0,045 kW	0,045 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non	Non	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon	Encodage direct du SCOPon				
SCOPon 55°C	3.18	3.32	3.42	3.64	3.73
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon				
ηS SCOPon 55°C	123 %	129 %	133 %	142 %	146 %
Conditions test connues	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C	8°C	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique					
Refroidissement actif	Non	Non	Non	Non	Non
Onglet Circulateur					
Nom	Pompe chauffage				
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	50 W	50 W	50 W	87 W	87 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)				
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2	0.2	0.21	0.21

Pompes à chaleur aérothermie chauffage uniquement - monobloc 400 V



Dénomination de l'appareil :

VWL 105/6 A S2 (Numéro d'article 10021120)

VWL 125/6 A S2 (Numéro d'article 10021122)

Product-ID	VWL 105/6 A S2	VWL 125/6 A S2
Numéro d'article	10021120	10021122
Type de generateur	Pompe à chaleur	
Sous-type de générateur	Electrique	
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	9 kW	12 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Puissance OFF	0,014 kW	0,014 kW
Puissance TO	0,051 kW	0,051 kW
Puissance SB	0,051 kW	0,051 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C
Encodage du SCOPon	Encodage direct du SCOPon	
SCOPon 55°C	3.66	3.75
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon	
η_S SCOPon 55°C	142 %	146 %
Conditions test connues	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique		
Refroidissement actif	Non	Non
Onglet Circulateur		
Nom	Pompe chauffage	
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui
Puissance installée	87 W	87 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)	
EEl connu	Oui	Oui
EEl	0.21	0.21

Pompes à chaleur aérothermie chauffage uniquement - split 230 V



Dénomination de l'appareil :

VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS (Numéro d'article 0010021109 + 0010023494)
 VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS (Numéro d'article 0010021110 + 0010023494)
 VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 77/5 IS (Numéro d'article 0010021111 + 0010023495)
 VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS (Numéro d'article 0010021112 + 0010023523)
 VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS (Numéro d'article 0010021114 + 0010023523)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS	VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS	VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 77/5 IS	VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS	VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS
Numéro d'article	0010021109 + 0010023494	0010021110 + 0010023494	0010021111 + 0010023495	0010021112 + 0010023523	0010021114 + 0010023523
Type de generateur	Pompe à chaleur				
Sous-type de générateur	Electrique				
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement				
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Onglet Chauffage					
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	4 kW	5 kW	6 kW	10 kW	11 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW
Puissance TO	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW
Puissance SB	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non	Non	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon	Encodage direct du SCOPon				
SCOPon 55°C	3.32	3.46	3.38	3.26	3.38
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon				
ηS SCOPon 55°C	128 %	134 %	131 %	127 %	132 %
Conditions test connues	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C	8°C	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique					
Refroidissement actif	Non	Non	Non	Non	Non
Onglet Circulateur					
Nom	Pompe chauffage				
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	60 W	60 W	60 W	100 W	100 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)				
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2	0.2	0.23	0.23

Pompes à chaleur aérothermie chauffage uniquement - split 400 V



Dénomination de l'appareil :

VWL 105/5 AS S2 + VWL 127/5 IS (Numéro d'article 0010021113 + 0010023523)

VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS (Numéro d'article 0010021115 + 0010023523)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWL 105/5 AS S2 + VWL 127/5 IS	VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS
Numéro d'article	0010021113 + 0010023523	0010021115 + 0010023523
Type de generateur	Pompe à chaleur	
Sous-type de générateur	Electrique	
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	10 kW	11 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Puissance OFF	0,017 kW	0,017 kW
Puissance TO	0,017 kW	0,017 kW
Puissance SB	0,017 kW	0,017 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C
Encodage du SCOPon		Encodage direct du SCOPon
SCOPon 55°C	3.27	3.37
Encodage du SCOPon		Calcul simplifié SCOPon
ηS SCOPon 55°C	127 %	131 %
Conditions test connues	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique		
Refroidissement actif	Non	Non
Onglet Circulateur		
Nom	Pompe chauffage	
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui
Puissance installée	100 W	100 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)	
EEl connu	Oui	Oui
EEl	0.23	0.23

Pompes à chaleur aérothermie chauffage uniquement - split 230 V



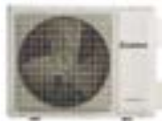
Dénomination de l'appareil :

VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS (Numéro d'article 0010036170 + 0010038169)

VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS (Numéro d'article 0010036171 + 0010038169)

VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS (Numéro d'article 0010036172 + 0010038169)

VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS (Numéro d'article 0010036173 + 0010038169)



Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS	VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS	VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS	VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS
Numéro d'article	0010036170 + 0010038169	0010036171 + 0010038169	0010036172 + 0010038169	0010036173 + 0010038169
Type de générateur	Pompe à chaleur			
Sous-type de générateur	Electrique			
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement			
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Onglet Chauffage				
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	5 kW	5 kW	8 kW	8 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,012 kW	0,012 kW	0,015 kW	0,015 kW
Puissance TO	0,005 kW	0,005 kW	0,02 kW	0,02 kW
Puissance SB	0,012 kW	0,012 kW	0,015 kW	0,015 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon	Encodage direct du SCOPon			
SCOPon 55°C	3.44	3.52	3.38	3.35
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon			
ηS SCOPon 55°C	133 %	136 %	131 %	130 %
Conditions test connues	Oui	Oui	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique				
Refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui
Onglet Circulateur				
Nom	Pompe chauffage			
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	75 W	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)			
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2	0.2	0.2

Pompes à chaleur aérothermie chauffage uniquement - split 230 V



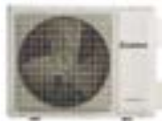
Dénomination de l'appareil :

VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS S1 (Numéro d'article 0010036170 + 0010038170)

VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS S1 (Numéro d'article 0010036171 + 0010038170)

VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS S1 (Numéro d'article 0010036172 + 0010038170)

VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS S1 (Numéro d'article 0010036173 + 0010038170)



Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS S1	VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS S1	VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS S1	VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 107/7.2 IS S1
Numéro d'article	0010036170 + 0010038170	0010036171 + 0010038170	0010036172 + 0010038170	0010036173 + 0010038170
Type de générateur	Pompe à chaleur			
Sous-type de générateur	Electrique			
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement			
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Onglet Chauffage				
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	3 kW	4 kW	7 kW	7 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,012 kW	0,012 kW	0,015 kW	0,015 kW
Puissance TO	0,005 kW	0,005 kW	0,02 kW	0,02 kW
Puissance SB	0,012 kW	0,012 kW	0,015 kW	0,015 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon	Encodage direct du SCOPon			
SCOPon 55°C	3.5	3.53	3.36	3.36
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon			
ηS SCOPon 55°C	134 %	136 %	130 %	130 %
Conditions test connues	Oui	Oui	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique				
Refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui
Onglet Circulateur				
Nom	Pompe chauffage			
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	75 W	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)			
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2	0.2	0.2

Pompes à chaleur aérothermie chauffage uniquement



Dénomination de l'appareil :

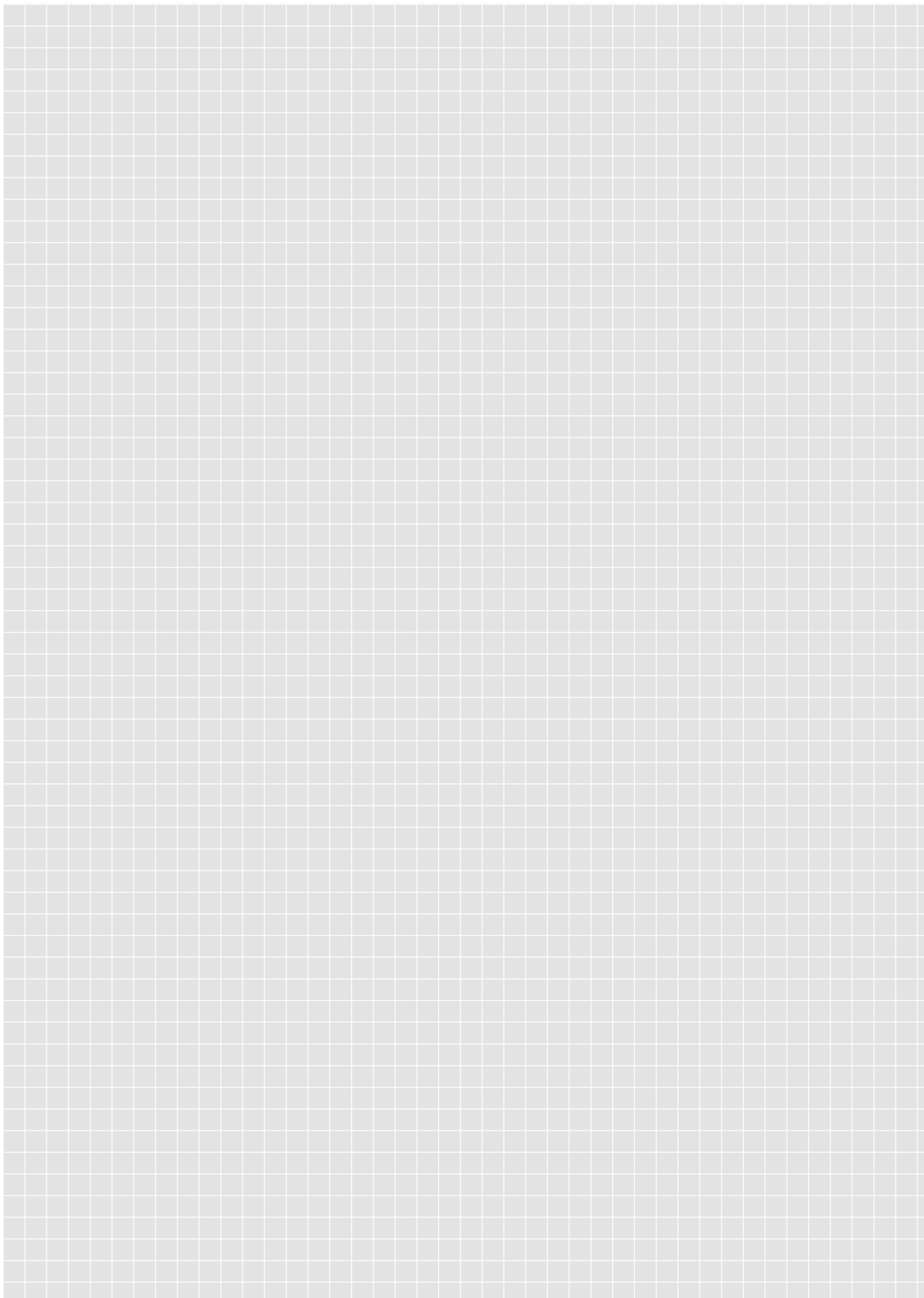
VWF 57/4 + VWL 11/4 SA (Numéro d'article 0010016693 + 0010016716)
 VWF 87/4 + VWL 11/4 SA (Numéro d'article 0010016694 + 0010016716)
 VWF 117/4 + VWL 11/4 SA (Numéro d'article 0010016695 + 0010016716)
 VWF 157/4 + 2x VWL 11/4 SA (Numéro d'article 0010016696 + 0010016716)
 VWF 197/4 + 2x VWL 11/4 SA (Numéro d'article 0010016697 + 0010016716)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWF 57/4 + VWL 11/4 SA	VWF 87/4 + VWL 11/4 SA	VWF 117/4 + VWL 11/4 SA	VWF 157/4 + 2x VWL 11/4 SA	VWF 197/4 + 2x VWL 11/4 SA
Numéro d'article	0010016693 + 0010016716	0010016694 + 0010016716	0010016695 + 0010016716	0010016696 + 0010016716	0010016697 + 0010016716
Type de generateur	Pompe à chaleur				
Sous-type de générateur	Electrique				
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement				
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Onglet Chauffage					
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	4 kW	7 kW	9 kW	11 kW	15 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,015 kW	0,015 kW	0,015 kW	0,015 kW	0,015 kW
Puissance TO	0,012 kW	0,012 kW	0,012 kW	0,015 kW	0,015 kW
Puissance SB	0,015 kW	0,015 kW	0,015 kW	0,021 kW	0,021 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon	Encodage direct du SCOPon				
SCOPon 55°C	3.27	3.29	3.16	3.34	3.21
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon				
ηS SCOPon 55°C	128 %	129 %	124 %	131 %	126 %
Conditions test connues	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C	8°C	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique					
Refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Onglet Circulateur					
Nom	Pompe chauffage				
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	76 W	76 W	130 W	310 W	310 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)				
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	0.21	0.21	0.23	0.23	0.23

Notes



Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS intégré - monobloc 230 V



Dénomination de l'appareil :

VWL 35/6 A 230V S2 + VIH QW 190/6 E (Numéro d'article 0010021116 + 0010022066)

VWL 55/6 A 230V S2 + VIH QW 190/6 E (Numéro d'article 0010021117 + 0010022066)

VWL 75/6 A 230V S2 + VIH QW 190/6 E (Numéro d'article 0010021118 + 0010022066)

VWL 105/6 A 230V S2 + VIH QW 190/6 E (Numéro d'article 0010021119 + 0010022066)

VWL 125/6 A 230V S2 + VIH QW 190/6 E (Numéro d'article 0010021121 + 0010022066)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWL 35/6 A 230V S2 + VIH QW 190/6 E	VWL 55/6 A 230V S2 + VIH QW 190/6 E	VWL 75/6 A 230V S2 + VIH QW 190/6 E	VWL 105/6 A 230V S2 + VIH QW 190/6 E	VWL 125/6 A 230V S2 + VIH QW 190/6 E
Numéro d'article	0010021116 + 0010022066	0010021117 + 0010022066	0010021118 + 0010022066	0010021119 + 0010022066	0010021121 + 0010022066
Type de generateur	Pompe à chaleur				
Sous-type de générateur	Electrique				
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement				
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Onglet Chauffage					
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	4 kW	5 kW	6 kW	9 kW	12 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,008 kW	0,008 kW	0,008 kW	0,008 kW	0,008 kW
Puissance TO	0,017 kW	0,017 kW	0,029 kW	0,045 kW	0,045 kW
Puissance SB	0,017 kW	0,017 kW	0,029 kW	0,045 kW	0,045 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non	Non	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon	Encodage direct du SCOPon				
SCOPon 55°C	3	3.14	3.27	3.51	3.63
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon				
ηS SCOPon 55°C	116 %	122 %	127 %	137 %	142 %
Conditions test connues	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C	8°C	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique					
Refroidissement actif	Non	Non	Non	Non	Non
Onglet Eau chaude sanitaire					
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré				
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	4 kW	5 kW	6 kW	9 kW	12 kW
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur				
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil	L	L	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	103 %	103 %	102 %	104 %	104 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Onglet Circulateur					
Nom	Pompe chauffage				
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	50 W	50 W	50 W	87 W	87 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)				
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2	0.2	0.21	0.21

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS intégré - monobloc 400 V



Dénomination de l'appareil :

VWL 105/6 A S2 + VIH QW 190/6 E (Numéro d'article 0010021120 + 0010022066)

VWL 125/6 A S2 + VIH QW 190/6 E (Numéro d'article 0010021122 + 0010022066)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWL 105/6 A S2 + VIH QW 190/6 E	VWL 125/6 A S2 + VIH QW 190/6 E
Numéro d'article	0010021120 + 0010022066	0010021122 + 0010022066
Type de generateur	Pompe à chaleur	
Sous-type de générateur	Electrique	
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	9 kW	12 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Puissance OFF	0,014 kW	0,014 kW
Puissance TO	0,051 kW	0,051 kW
Puissance SB	0,051 kW	0,051 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C
Encodage du SCOPon		Encodage direct du SCOPon
SCOPon 55°C	3.5	3.64
Encodage du SCOPon		Calcul simplifié SCOPon
η_s SCOPon 55°C	136 %	142 %
Conditions test connues	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique		
Refroidissement actif	Non	Non
Onglet Eau chaude sanitaire		
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré	
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	9 kW	12 kW
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur	
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	104 %	104 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui
Onglet Circulateur		
Nom	Pompe chauffage	
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui
Puissance installée	87 W	87 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)	
EEl connu	Oui	Oui
EEl	0.21	0.21

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS - monobloc 230 V



Dénomination de l'appareil :

VWL 35/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 200 (Numéro d'article VAM231F200B)

VWL 55/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 200 (Numéro d'article VAM251F200B)



Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWL 35/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 200	VWL 55/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 200
Numéro d'article	VAM231F200B	VAM251F200B
Type de generateur		Pompe à chaleur
Sous-type de générateur		Electrique
Source de chaleur de l'évaporateur		Air neuf (extérieur) uniquement
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	4 kW	5 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Puissance OFF	0,008 kW	0,008 kW
Puissance TO	0,017 kW	0,017 kW
Puissance SB	0,017 kW	0,017 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C
Encodage du SCOPon		Encodage direct du SCOPon
SCOPon 55°C	3	3.14
Encodage du SCOPon		Calcul simplifié SCOPon
η_s SCOPon 55°C	116 %	122 %
Conditions test connues	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique		
Refroidissement actif	Non	Non
Onglet Eau chaude sanitaire		
Configuration du stockage ou de l'échangeur		Générateur de chaleur avec ballon intégré
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	4 kW	5 kW
Configuration du stockage		Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	78 %	78 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui
Onglet Circulateur		
Nom		Pompe chauffage
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui
Puissance installée	50 W	50 W
Type de circulateur		A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)
EEl connu	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS - monobloc 230 V



Dénomination de l'appareil :

VWL 35/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 MR (Numéro d'article VAM231F300M)

VWL 55/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 MR (Numéro d'article VAM251F300M)

VWL 75/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 MR (Numéro d'article VAM271F300M)

VWL 105/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 MR (Numéro d'article VAM2101F300M)

VWL 125/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 MR (Numéro d'article VAM2121F300M)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWL 35/6 A 230 V S2	VWL 55/6 A 230 V S2	VWL 75/6 A 230 V S2	VWL 105/6 A 230 V S2	VWL 125/6 A 230 V S2
Numéro d'article	VAM231F300M	VAM251F300M	VAM271F300M	VAM2101F300M	VAM2121F300M
Type de generateur	Pompe à chaleur				
Sous-type de générateur	Electrique				
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement				
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Onglet Chauffage					
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	4 kW	5 kW	6 kW	9 kW	12 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,008 kW	0,008 kW	0,008 kW	0,008 kW	0,008 kW
Puissance TO	0,017 kW	0,017 kW	0,029 kW	0,045 kW	0,045 kW
Puissance SB	0,017 kW	0,017 kW	0,029 kW	0,045 kW	0,045 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non	Non	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEH	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon	Encodage direct du SCOPon				
SCOPon 55°C	3	3.14	3.27	3.51	3.63
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon				
η _S SCOPon 55°C	116 %	122 %	127 %	137 %	142 %
Conditions test connues	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C	8°C	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique					
Refroidissement actif	Non	Non	Non	Non	Non
Onglet Eau chaude sanitaire					
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré				
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	4 kW	5 kW	6 kW	9 kW	12 kW
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur				
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil	L	L	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	88 %	88 %	95 %	87 %	87 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Onglet Circulateur					
Nom	Pompe chauffage				
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	50 W	50 W	50 W	87 W	87 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)				
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2	0.2	0.21	0.21

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS - monobloc 230 V



Dénomination de l'appareil :

VWL 35/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 BR (Numéro d'article VAM231F300B)
 VWL 55/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 BR (Numéro d'article VAM251F300B)
 VWL 75/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 BR (Numéro d'article VAM271F300B)
 VWL 105/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 BR (Numéro d'article VAM2101F300B)
 VWL 125/6 A 230V S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 BR (Numéro d'article VAM2121F300B)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWL 35/6 A 230 V S2	VWL 55/6 A 230 V S2	VWL 75/6 A 230 V S2	VWL 105/6 A 230 V S2	VWL 125/6 A 230 V S2
Numéro d'article	VAM231F300B	VAM251F300B	VAM271F300B	VAM2101F300B	VAM2121F300B
Type de generateur	Pompe à chaleur				
Sous-type de générateur	Electrique				
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement				
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Onglet Chauffage					
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	4 kW	5 kW	6 kW	9 kW	12 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,008 kW	0,008 kW	0,008 kW	0,008 kW	0,008 kW
Puissance TO	0,017 kW	0,017 kW	0,029 kW	0,045 kW	0,045 kW
Puissance SB	0,017 kW	0,017 kW	0,029 kW	0,045 kW	0,045 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non	Non	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEH	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon	Encodage direct du SCOPon				
SCOPon 55°C	3	3.14	3.27	3.51	3.63
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon				
η _S SCOPon 55°C	116 %	122 %	127 %	137 %	142 %
Conditions test connues	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C	8°C	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique					
Refroidissement actif	Non	Non	Non	Non	Non
Onglet Eau chaude sanitaire					
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré				
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	4 kW	5 kW	6 kW	9 kW	12 kW
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur				
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil	L	L	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	88 %	88 %	95 %	87 %	87 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Onglet Circulateur					
Nom	Pompe chauffage				
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	50 W	50 W	50 W	87 W	87 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)				
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2	0.2	0.21	0.21

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS - monobloc 400 V



Dénomination de l'appareil :

VWL 105/6 A S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 MR (Numéro d'article VAM2103F300M)

VWL 125/6 A S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 MR (Numéro d'article VAM2123F300M)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWL 105/6 A S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 MR	VWL 125/6 A S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 MR
Numéro d'article	VAM2103F300M	VAM2123F300M
Type de generateur		Pompe à chaleur
Sous-type de générateur		Electrique
Source de chaleur de l'évaporateur		Air neuf (extérieur) uniquement
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	9 kW	12 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Puissance OFF	0,014 kW	0,014 kW
Puissance TO	0,051 kW	0,051 kW
Puissance SB	0,051 kW	0,051 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C
Encodage du SCOPon		Encodage direct du SCOPon
SCOPon 55°C	3.5	3.64
Encodage du SCOPon		Calcul simplifié SCOPon
η_s SCOPon 55°C	136 %	142 %
Conditions test connues	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique		
Refroidissement actif	Non	Non
Onglet Eau chaude sanitaire		
Configuration du stockage ou de l'échangeur		Générateur de chaleur avec ballon intégré
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	9 kW	12 kW
Configuration du stockage		Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	87 %	87 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui
Onglet Circulateur		
Nom		Pompe chauffage
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui
Puissance installée	87 W	87 W
Type de circulateur		A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)
EEl connu	Oui	Oui
EEl	0.21	0.21

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS - monobloc 400 V



Dénomination de l'appareil :

VWL 105/6 A S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 BR (Numéro d'article VAM2103F300B)

VWL 125/6 A S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 BR (Numéro d'article VAM2123F300B)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWL 105/6 A S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 BR	VWL 125/6 A S2 + VWZ MEH 97/6 + VIH RW 300/3 BR
Numéro d'article	VAM2103F300B	VAM2123F300B
Type de generateur		Pompe à chaleur
Sous-type de générateur		Electrique
Source de chaleur de l'évaporateur		Air neuf (extérieur) uniquement
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	9 kW	12 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Puissance OFF	0,014 kW	0,014 kW
Puissance TO	0,051 kW	0,051 kW
Puissance SB	0,051 kW	0,051 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C
Encodage du SCOPon		Encodage direct du SCOPon
SCOPon 55°C	3.5	3.64
Encodage du SCOPon		Calcul simplifié SCOPon
ηS SCOPon 55°C	136 %	142 %
Conditions test connues	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique		
Refroidissement actif	Non	Non
Onglet Eau chaude sanitaire		
Configuration du stockage ou de l'échangeur		Générateur de chaleur avec ballon intégré
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	9 kW	12 kW
Configuration du stockage		Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	87 %	87 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui
Onglet Circulateur		
Nom		Pompe chauffage
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui
Puissance installée	87 W	87 W
Type de circulateur		A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)
EEl connu	Oui	Oui
EEl	0.21	0.21

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS intégré - split 230 V



Dénomination de l'appareil :

VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS (Numéro d'article 0010021109 + 0010022069)
 VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS (Numéro d'article 0010021110 + 0010022069)
 VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 78/5 IS (Numéro d'article 0010021111 + 0010022070)
 VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 128/5 IS (Numéro d'article 0010021112 + 0010022071)
 VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 128/5 IS (Numéro d'article 0010021114 + 0010022071)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS	VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 58/5 IS	VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 78/5 IS	VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 128/5 IS	VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 128/5 IS
Numéro d'article	0010021109 + 0010022069	0010021110 + 0010022069	0010021111 + 0010022070	0010021112 + 0010022071	0010021114 + 0010022071
Type de generateur	Pompe à chaleur				
Sous-type de générateur	Electrique				
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement				
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Onglet Chauffage					
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	4 kW	5 kW	6 kW	10 kW	11 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW
Puissance TO	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW
Puissance SB	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non	Non	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C				
Encodage du SCOPon	Encodage direct du SCOPon				
SCOPon 55°C	3.32	3.46	3.38	3.26	3.38
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon				
η _s SCOPon 55°C	128 %	134 %	131 %	127 %	132 %
Conditions test connues	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C	8°C	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique					
Refroidissement actif	Non	Non	Non	Non	Non
Onglet Eau chaude sanitaire					
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré				
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	4 kW	5 kW	6 kW	10 kW	11 kW
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur				
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil	L	L	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	98 %	98 %	109 %	94 %	94 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Onglet Circulateur					
Nom	Pompe chauffage				
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	60 W	60 W	60 W	100 W	100 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)				
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2	0.2	0.23	0.23

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS intégré - split 400 V



Dénomination de l'appareil :

VWL 105/5 AS S2 + VWL 127/5 IS (Numéro d'article 0010021113 + 0010022071)

VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS (Numéro d'article 0010021115 + 0010022071)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWL 105/5 AS S2 + VWL 127/5 IS	VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS
Numéro d'article	0010021113 + 0010022071	0010021115 + 0010022071
Type de generateur	Pompe à chaleur	
Sous-type de générateur	Electrique	
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	10 kW	11 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Puissance OFF	0,017 kW	0,017 kW
Puissance TO	0,017 kW	0,017 kW
Puissance SB	0,017 kW	0,017 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C
Encodage du SCOPon		Encodage direct du SCOPon
SCOPon 55°C	3.27	3.37
Encodage du SCOPon		Calcul simplifié SCOPon
η_s SCOPon 55°C	127 %	131 %
Conditions test connues	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique		
Refroidissement actif	Non	Non
Onglet Eau chaude sanitaire		
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré	
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	10 kW	11 kW
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur	
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	0.97	0.97
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui
Onglet Circulateur		
Nom	Pompe chauffage	
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui
Puissance installée	100 W	100 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)	
EEl connu	Oui	Oui
EEl	0.23	0.23

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS - split 230 V



Dénomination de l'appareil :

VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS + VIH RW 300/3 MR (Numéro d'article VAS431F300M)

VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS + VIH RW 300/3 MR (Numéro d'article VAS451F300M)

VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 77/5 IS + VIH RW 300 MR (Numéro d'article VAS471F300M)

VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 MR (Numéro d'article VAS4101F300M)

VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 MR (Numéro d'article VAS4121F300M)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS + VIH RW 300/3 MR	VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS + VIH RW 300/3 MR	VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 77/5 IS + VIH RW 300 MR	VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 MR	VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 MR
numéro d'article avec préparateur sanitaire VIH RW 300 MR (label A)	VAS431F300M	VAS451F300M	VAS471F300M	VAS4101F300M	VAS4121F300M
Type de generateur	Pompe à chaleur				
Sous-type de générateur	Electrique				
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement				
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Onglet Chauffage					
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	4 kW	5 kW	6 kW	10 kW	11 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW
Puissance TO	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW
Puissance SB	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non	Non	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon	Encodage direct du SCOPon				
SCOPon 55°C	3.32	3.46	3.38	3.26	3.38
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon				
ηS SCOPon 55°C	128 %	134 %	131 %	127 %	132 %
Conditions test connues	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C	8°C	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique					
Refroidissement actif	Non	Non	Non	Non	Non
Onglet Eau chaude sanitaire					
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré				
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	4 kW	5 kW	6 kW	10 kW	11 kW
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur				
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil	XL	XL	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	99 %	99 %	100 %	91 %	91 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Onglet Circulateur					
Nom	Pompe chauffage				
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	60 W	60 W	60 W	100 W	100 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)				
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2	0.2	0.23	0.23

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS - split 230 V



Dénomination de l'appareil :

VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS + VIH RW 300/3 BR (Numéro d'article VAS431F300B)

VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS + VIH RW 300/3 BR (Numéro d'article VAS451F300B)

VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 77/5 IS + VIH RW 300 BR (Numéro d'article VAS471F300B)

VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 BR (Numéro d'article VAS4101F300B)

VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 BR (Numéro d'article VAS4121F300B)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWL 35/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS + VIH RW 300/3 BR	VWL 55/5 AS 230V S2 + VWL 57/5 IS + VIH RW 300/3 BR	VWL 75/5 AS 230V S2 + VWL 77/5 IS + VIH RW 300 BR	VWL 105/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 BR	VWL 125/5 AS 230V S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 BR
numéro d'article avec préparateur sanitaire VIH RW 300 BR (label B)	VAS431F300B	VAS451F300B	VAS471F300B	VAS4101F300B	VAS4121F300B
Type de generateur	Pompe à chaleur				
Sous-type de générateur	Electrique				
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement				
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non	Non
Onglet Chauffage					
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	4 kW	5 kW	6 kW	10 kW	11 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW
Puissance TO	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW
Puissance SB	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW	0,011 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non	Non	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEH	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon	Encodage direct du SCOPon				
SCOPon 55°C	3.32	3.46	3.38	3.26	3.38
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon				
ηS SCOPon 55°C	128 %	134 %	131 %	127 %	132 %
Conditions test connues	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C	8°C	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique					
Refroidissement actif	Non	Non	Non	Non	Non
Onglet Eau chaude sanitaire					
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré				
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	4 kW	5 kW	6 kW	10 kW	11 kW
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur				
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil	XL	XL	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	99 %	99 %	100 %	91 %	91 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Onglet Circulateur					
Nom	Pompe chauffage				
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	60 W	60 W	60 W	100 W	100 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)				
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2	0.2	0.23	0.23

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS - split 400 V



Dénomination de l'appareil :

VWL 105/5 AS S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 MR (Numéro d'article VAS4103F300M)

VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 MR (Numéro d'article VAS4123F300M)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWL 105/5 AS S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 MR	VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 MR
Numéro d'article	VAS4103F300M	VAS4123F300M
Type de generateur	Pompe à chaleur	
Sous-type de générateur	Electrique	
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement	
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	10 kW	11 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Puissance OFF	0,017 kW	0,017 kW
Puissance TO	0,017 kW	0,017 kW
Puissance SB	0,017 kW	0,017 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C
Encodage du SCOPon		Encodage direct du SCOPon
SCOPon 55°C	3.27	3.37
Encodage du SCOPon		Calcul simplifié SCOPon
η_s SCOPon 55°C	127 %	131 %
Conditions test connues	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique		
Refroidissement actif	Non	Non
Onglet Eau chaude sanitaire		
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré	
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	10 kW	11 kW
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur	
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	91 %	91 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui
Onglet Circulateur		
Nom	Pompe chauffage	
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui
Puissance installée	100 W	100 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)	
EEl connu	Oui	Oui
EEl	0.23	0.23

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS - split 400 V



Dénomination de l'appareil :

VWL 105/5 AS S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 BR (Numéro d'article VAS4103F300B)
 VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 BR (Numéro d'article VAS4123F300B)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWL 105/5 AS S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 BR	VWL 125/5 AS S2 + VWL 127/5 IS + VIH RW 300 BR
Numéro d'article	VAS4103F300B	VAS4123F300B
Type de generateur		Pompe à chaleur
Sous-type de générateur		Electrique
Source de chaleur de l'évaporateur		Air neuf (extérieur) uniquement
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non
Onglet Chauffage		
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	10 kW	11 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non
Puissance OFF	0,017 kW	0,017 kW
Puissance TO	0,017 kW	0,017 kW
Puissance SB	0,017 kW	0,017 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Non	Non
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C
Encodage du SCOPon		Encodage direct du SCOPon
SCOPon 55°C	3.27	3.37
Encodage du SCOPon		Calcul simplifié SCOPon
η_S SCOPon 55°C	127 %	131 %
Conditions test connues	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique		
Refroidissement actif	Non	Non
Onglet Eau chaude sanitaire		
Configuration du stockage ou de l'échangeur		Générateur de chaleur avec ballon intégré
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	10 kW	11 kW
Configuration du stockage		Un ballon de stockage différent, un par producteur
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	91 %	91 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui
Onglet Circulateur		
Nom		Pompe chauffage
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui
Puissance installée	100 W	100 W
Type de circulateur		A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)
EEl connu	Oui	Oui
EEl	0.23	0.23

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS intégré - split 230 V



Dénomination de l'appareil :

VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS (Numéro d'article 0010036170 + 0010038163)

VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS (Numéro d'article 0010036171 + 0010038163)

VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS (Numéro d'article 0010036172 + 0010038163)

VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS (Numéro d'article 0010036173 + 0010038163)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS	VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS	VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS	VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS
Numéro d'article	0010036170 + 0010038163	0010036171 + 0010038163	0010036172 + 0010038163	0010036173 + 0010038163
Type de générateur	Pompe à chaleur			
Sous-type de générateur	Electrique			
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement			
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Onglet Chauffage				
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	5 kW	5 kW	8 kW	8 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,012 kW	0,012 kW	0,015 kW	0,015 kW
Puissance TO	0,005 kW	0,005 kW	0,02 kW	0,02 kW
Puissance SB	0,012 kW	0,012 kW	0,015 kW	0,015 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon	Encodage direct du SCOPon			
SCOPon 55°C	3.44	3.52	3.38	3.35
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon			
ηS SCOPon 55°C	133 %	136 %	131 %	130 %
Conditions test connues	Oui	Oui	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique				
Refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui
Onglet Eau chaude sanitaire				
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré			
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	5 kW	5 kW	8 kW	8 kW
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur			
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil	L	L	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	106 %	106 %	94 %	94 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui	Oui	Oui
Onglet Circulateur				
Nom	Pompe chauffage			
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	75 W	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)			
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2	0.2	0.2

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS intégré - split 230 V



Dénomination de l'appareil :

VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS C2 (Numéro d'article 0010036170 + 0010038164)

VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS C2 (Numéro d'article 0010036171 + 0010038164)

VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS C2 (Numéro d'article 0010036172 + 0010038164)

VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS C2 (Numéro d'article 0010036173 + 0010038164)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWL 45/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS C2	VWL 65/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS C2	VWL 85/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS C2	VWL 105/7.2 AS 230V S3 + VWL 108/7.2 IS C2
Numéro d'article	0010036170 + 0010038164	0010036171 + 0010038164	0010036172 + 0010038164	0010036173 + 0010038164
Type de générateur	Pompe à chaleur			
Sous-type de générateur	Electrique			
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement			
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Onglet Chauffage				
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	5 kW	5 kW	8 kW	8 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,012 kW	0,012 kW	0,015 kW	0,015 kW
Puissance TO	0,005 kW	0,005 kW	0,02 kW	0,02 kW
Puissance SB	0,012 kW	0,012 kW	0,015 kW	0,015 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon	Encodage direct du SCOPon			
SCOPon 55°C	3.23	3.28	3.25	3.25
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon			
ηS SCOPon 55°C	125 %	127 %	126 %	126 %
Conditions test connues	Oui	Oui	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique				
Refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui
Onglet Eau chaude sanitaire				
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré			
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	5 kW	5 kW	8 kW	8 kW
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur			
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil	L	L	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	106 %	106 %	94 %	94 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui	Oui	Oui
Onglet Circulateur				
Nom	Pompe chauffage			
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	75 W	75 W	75 W	75 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)			
EEl connu	Oui	Oui	Oui	Oui
EEl	0.2	0.2	0.2	0.2

Pompes à chaleur aérothermie mixtes avec ballon ECS intégré - 400 V



Dénomination de l'appareil :

VWF 58/4 + VWL 11/4 SA (Numéro d'article 0010016698 + 0010016716)

VWF 88/4 + VWL 11/4 SA (Numéro d'article 0010016699 + 0010016716)

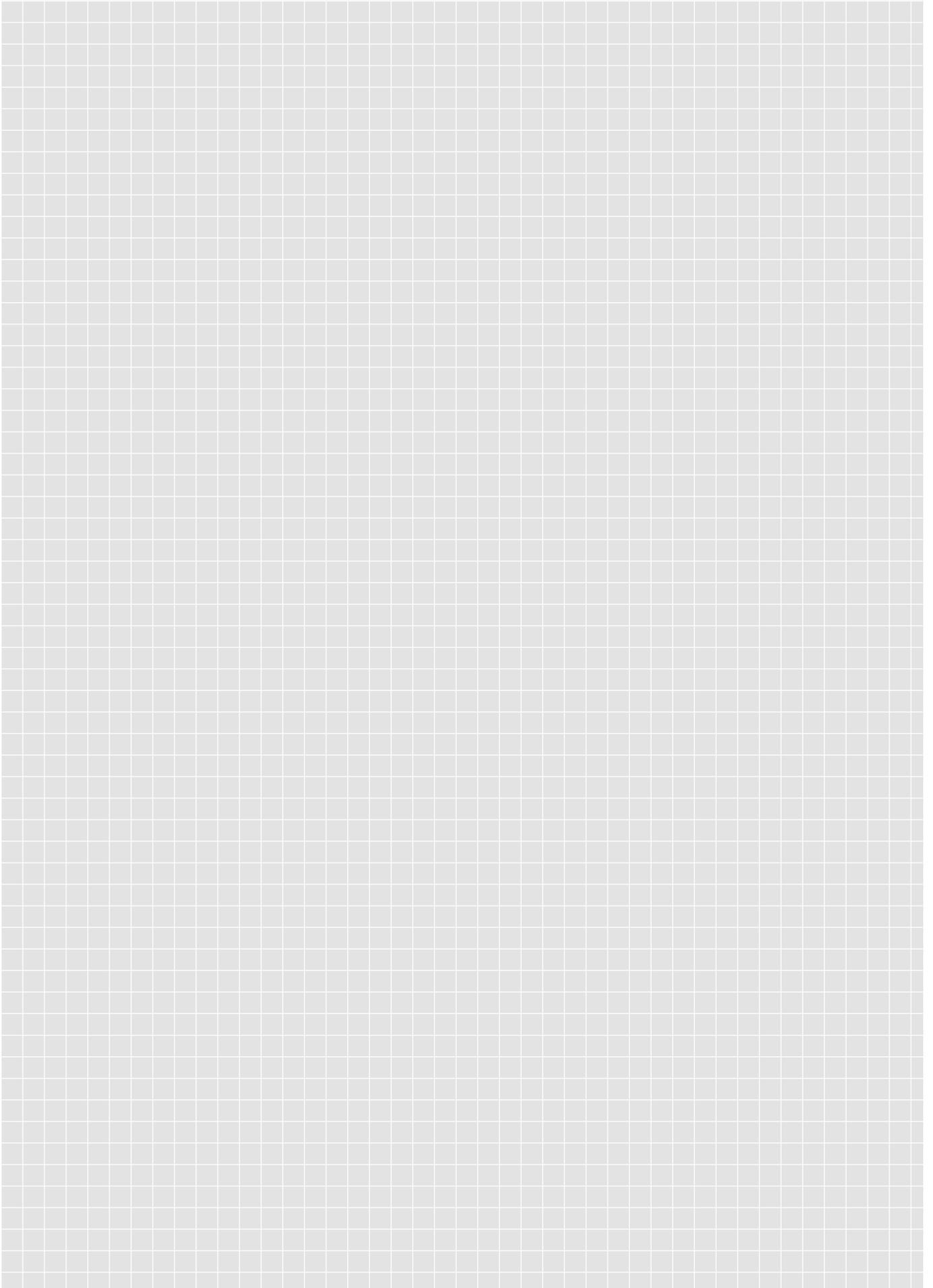
VWF 118/4 + VWL 11/4 SA (Numéro d'article 0010016700 + 0010016716)

Remarque :

efficacité testée ecodesign et résistance électrique comprise

Product-ID	VWF 58/4 + VWL 11/4 SA	VWF 88/4 + VWL 11/4 SA	VWF 118/4 + VWL 11/4 SA
Numéro d'article	0010016698 + 0010016716	0010016699 + 0010016716	0010016700 + 0010016716
Type de generateur	Pompe à chaleur		
Sous-type de générateur	Electrique		
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement		
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Onglet Chauffage			
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	4 kW	7 kW	9 kW
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Puissance OFF	0,015 kW	0,015 kW	0,015 kW
Puissance TO	0,012 kW	0,012 kW	0,012 kW
Puissance SB	0,015 kW	0,015 kW	0,015 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Oui	Oui	Oui
Température à laquelle est déterminé le SCOPon ou SGUEh	55°C	55°C	55°C
Encodage du SCOPon	Encodage direct du SCOPon		
SCOPon 55°C	3.27	3.29	3.16
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon		
η_s SCOPon 55°C	128 %	129 %	124 %
Conditions test connues	Oui	Oui	Oui
Augmentation de la T° à travers le condenseur	8°C	8°C	8°C
Onglet Secteur énergétique			
Refroidissement actif	Oui	Oui	Oui
Onglet Eau chaude sanitaire			
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré		
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	4 kW	7 kW	9 kW
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil	XL	XL	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	110 %	110 %	101 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui	Oui
Onglet Circulateur			
Nom	Pompe chauffage		
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	76 W	76 W	130 W
Type de circulateur	A rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connu	Oui	Oui	Oui
EEl	0.21	0.21	0.23

Notes



Chauffe-eau thermodynamique



Dénomination de l'appareil :

aroSTOR VWL B 150/5 (Numéro d'article 0010026814)
 aroSTOR VWL B 200/5 (Numéro d'article 0010026816)
 aroSTOR VWL B 270/5 (Numéro d'article 0010026817)
 aroSTOR VWL BM 270/5 (Numéro d'article 0010026819)

Product-ID	aroSTOR VWL B 150/5	aroSTOR VWL B 200/5	aroSTOR VWL B 270/5	aroSTOR VWL BM 270/5
Numéro d'article	0010026814	0010026816	0010026817	0010026819
Type de generateur	Générateur local			
Sous-type de générateur	Pompe à chaleur			
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement			
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Onglet Eau chaude sanitaire				
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré			
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	1,6 kW	1,9 kW	1,9 kW	1,9 kW
Configuration du stockage	Un réservoir de stockage différent (1 par générateur)			
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil	M	L	L	L
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	104 %	132 %	130 %	125 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui	Oui	Oui

Chauffe-eau thermodynamique booster



Dénomination de l'appareil :

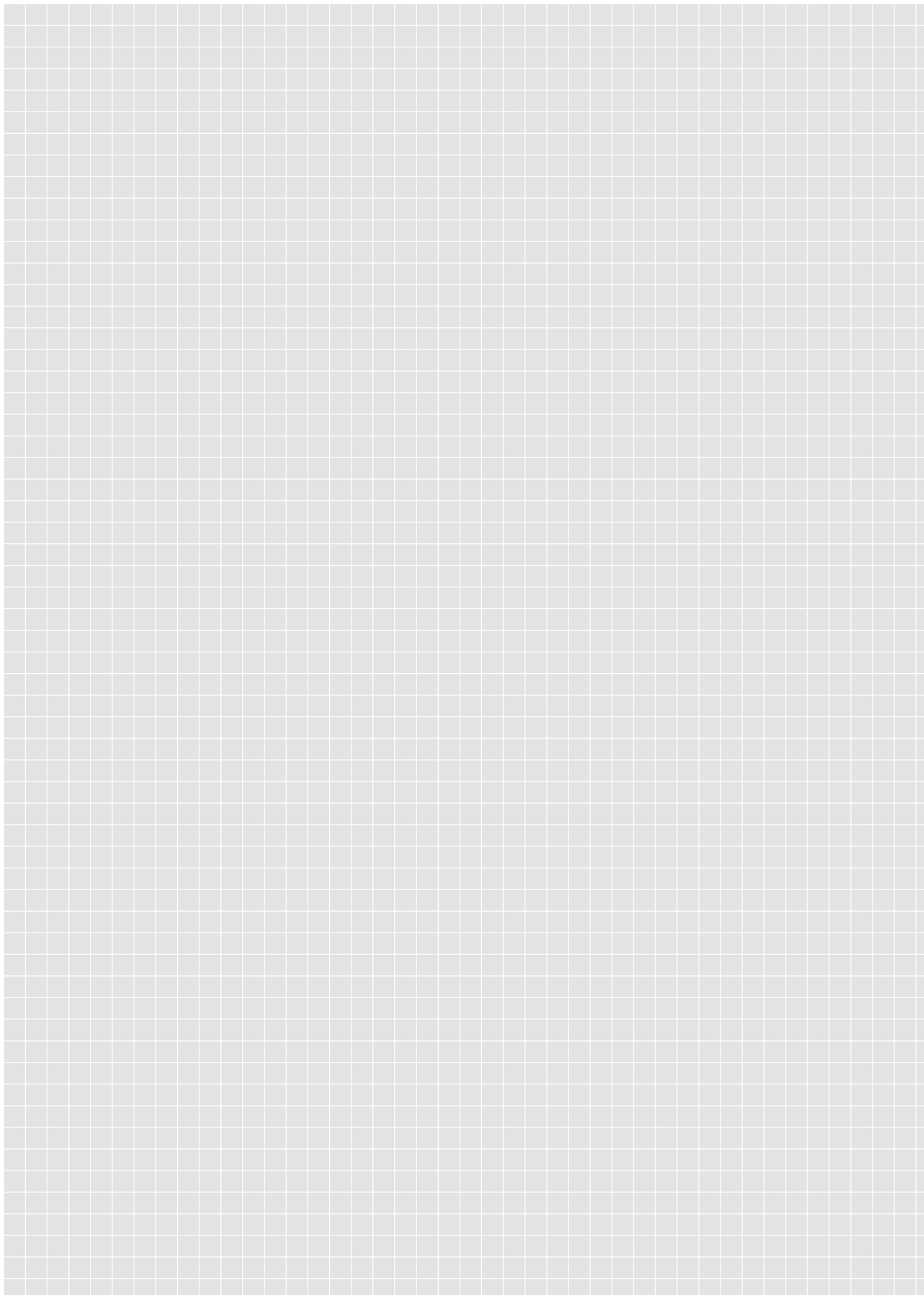
VWH B 150/1 (Numéro d'article 0010047773)

VWH B 200/1 (Numéro d'article 0010047774)

VWH B 270/1 (Numéro d'article 0010047775)

Product-ID	VWH B 150/1	VWH B 200/1	VWH B 270/1
Numéro d'article	0010047773	0010047774	0010047775
Type de generateur		Générateur local	
Sous-type de générateur		Pompe à chaleur	
Source de chaleur de l'évaporateur		Eau de surface	
Fluide caloporteur du condenseur	Eau	Eau	Eau
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non
Onglet Eau chaude sanitaire			
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré		
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	1,4 kW	1,6 kW	1,6 kW
Configuration du stockage	Un réservoir de stockage différent (1 par générateur)		
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui
Profil	M	L	XL
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	104 %	124 %	126 %
PAC équipée d'une résistance électrique	Oui	Oui	Oui
Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant la résistance électrique?	Oui	Oui	Oui

Notes



Pompes à chaleur aérothermie - monosplit



Dénomination de l'appareil :

VAIH1-025WNO (Numéro d'article 0010044027 + 0010044046)

VAIH1-035WNO (Numéro d'article 0010044028 + 0010044047)

VAIH1-050WNO (Numéro d'article 0010044029 + 0010044048)



Product-ID	VAIH1-025WNO	VAIH1-035WNO	VAIH1-050WNO
Numéro d'article	0010044027 + 0010044046	0010044028 + 0010044047	0010044029 + 0010044048
Type de generateur	Pompe à chaleur		
Sous-type de générateur	Electrique		
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement		
Fluide caloporteur du condenseur	Air intérieure		
Mise sur le marché	Postérieure au 01/01/2018		
Onglet Chauffage			
Plage de puissance	≤ 12 kW	≤ 12 kW	≤ 12 kW
La pompe à chaleur est un multi-split ou VRF	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	3,0	3,2	4,2
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non
Puissance OFF	0 kW	0 kW	0 kW
Puissance TO	0 kW	0 kW	0 kW
Puissance SB	0 kW	0 kW	0 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Oui	Oui	Oui
Pompe à chaleur avec double conduits	Non	Non	Non
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon		
SCOP	5,1	5,1	4,3
Onglet Secteur énergétique			
Refroidissement actif	Oui	Oui	Oui

Pompes à chaleur aérothermie - monosplit



Dénomination de l'appareil :

VAI5-025WN (Numéro d'article 0010022645 + 0010022692)

VAI5-035WN (Numéro d'article 0010022646 + 0010022693)

VAI5-050WN (Numéro d'article 0010022647 + 0010022694)

VAI5-065WN (Numéro d'article 0010022648 + 0010022695)

Product-ID	VAI5-025WN	VAI5-035WN	VAI5-050WN	VAI5-065WN
Numéro d'article	0010022645 + 0010022692	0010022646 + 0010022693	0010022647 + 0010022694	0010022648 + 0010022695
Type de generateur	Pompe à chaleur			
Sous-type de générateur	Electrique			
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement			
Fluide caloporteur du condenseur	Air intérieure			
Mise sur le marché	Postérieure au 01/01/2018			
Onglet Chauffage				
Plage de puissance	≤ 12 kW	≤ 12 kW	≤ 12 kW	≤ 12 kW
La pompe à chaleur est un multi-split ou VRF	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	2,8	3,2	4,5	6,4
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0 kW	0 kW	0,0018 kW	0,0042 kW
Puissance TO	0 kW	0 kW	0,0018 kW	0,0042 kW
Puissance SB	0,006 kW	0 kW	0 kW	0,0012 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui
Pompe à chaleur avec double conduits	Non	Non	Non	Non
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon			
SCOP	4,6	4,4	4,1	4,0
Onglet Secteur énergétique				
Refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui

Pompes à chaleur aérothermie - multi-split modèles muraux



Dénomination de l'appareil :

VAM5-040W204 (Numéro d'article 0010022668 + 0010022691)

VAM5-046W205 (Numéro d'article 0010022669 + 0010022691 + 0010022692)

VAM5-052W205 (Numéro d'article 0010022669 + 2x 0010022692)

VAM5-061W205 (Numéro d'article 0010022669 + 0010022692 + 0010022693)

Product-ID	VAM5-040W204	VAM5-046W205	VAM5-052W205	VAM5-061W205
Numéro d'article	0010022668 + 0010022691	0010022669 + 0010022691 + 0010022692	0010022669 + 2x 0010022692	0010022669 + 0010022692 + 0010022693
Type de generateur	Pompe à chaleur			
Sous-type de générateur	Electrique			
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement			
Fluide caloporteur du condenseur	Air intérieure			
Mise sur le marché	Postérieure au 01/01/2018			
Onglet Chauffage				
Plage de puissance	≤ 12 kW	≤ 12 kW	≤ 12 kW	≤ 12 kW
La pompe à chaleur est un multi-split ou VRF	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance (nominale ou thermique)	3,8	3,8	3,8	3,8
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
Puissance TO	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
Puissance SB	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui
Pompe à chaleur avec double conduits	Non	Non	Non	Non
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon			
SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0
Onglet Secteur énergétique				
Refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui

Pompes à chaleur aérothermie - multi-split modèles muraux



Dénomination de l'appareil :

VAI5-025WN (Numéro d'article 0010022645 + 0010022692)

VAM5-061W207 (Numéro d'article 0010022670 + 0010022692 + 0010022693)

VAM5-066W307 (Numéro d'article 0010022670 + 2x 0010022691 + 0010022692)

VAM5-070W207 (Numéro d'article 0010022670 + 2x 0010022693)

VAM5-070W208 (Numéro d'article 0010022671 + 2x 0010022693)

Product-ID	VAM5-061W207	VAM5-066W307	VAM5-070W207	VAM5-070W208
Numéro d'article	0010022670 + 0010022692 + 0010022693	0010022670 + 2x 0010022691 + 0010022692	0010022670 + 2x 0010022693	0010022671 + 2x 0010022693
Type de generateur	Pompe à chaleur			
Sous-type de générateur	Electrique			
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement			
Fluide caloporteur du condenseur	Air intérieure			
Mise sur le marché	Postérieure au 01/01/2018			
Onglet Chauffage				
Plage de puissance	≤ 12 kW	≤ 12 kW	≤ 12 kW	≤ 12 kW
La pompe à chaleur est un multi-split ou VRF	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance (nominale ou thermique)	6,1	6,1	6,1	7,2
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
Puissance TO	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
Puissance SB	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui
Pompe à chaleur avec double conduits	Non	Non	Non	Non
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon			
SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0
Onglet Secteur énergétique				
Refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui

Pompes à chaleur aérothermie - multi-split modèles muraux



Dénomination de l'appareil :

VAM5-072W307 (Numéro d'article 0010022670 + 0010022691 + 2x 0010022692)

VAM5-075W308 (Numéro d'article 0010022671 + 2x 0010022691 + 0010022693)

VAM5-077W208 (Numéro d'article 0010022671 + 0010022692 + 0010022694)

VAM5-078W308 (Numéro d'article 0010022671 + 3x 0010022692)

Product-ID	VAM5-072W307	VAM5-075W308	VAM5-077W208	VAM5-078W308
Numéro d'article	0010022670 + 0010022691 + 2x 0010022692	0010022671 + 2x 0010022691 + 0010022693	0010022671 + 0010022692 + 0010022694	0010022671 + 3x 0010022692
Type de generateur	Pompe à chaleur			
Sous-type de générateur	Electrique			
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement			
Fluide caloporteur du condenseur	Air intérieure			
Mise sur le marché	Postérieure au 01/01/2018			
Onglet Chauffage				
Plage de puissance	≤ 12 kW	≤ 12 kW	≤ 12 kW	≤ 12 kW
La pompe à chaleur est un multi-split ou VRF	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance (nominale ou thermique)	6,1	7,2	7,2	7,2
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
Puissance TO	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
Puissance SB	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui
Pompe à chaleur avec double conduits	Non	Non	Non	Non
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon			
SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0
Onglet Secteur énergétique				
Refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui

Pompes à chaleur aérothermie - multi-split modèles muraux



Dénomination de l'appareil :

VAI5-025WN (Numéro d'article 0010022645 + 0010022692)

VAM5-080W408 (Numéro d'article 0010022671 + 4x 0010022691)

VAM5-087W308 (Numéro d'article 0010022671 + 2x 0010022692 + 0010022693)

VAM5-104W408 (Numéro d'article 0010022671 + 4x 0010022692)

VAM5-113W408 (Numéro d'article 0010022671 + 3x 0010022692 + 0010022693)

Product-ID	VAM5-080W408	VAM5-087W308	VAM5-104W408	VAM5-113W408
Numéro d'article	0010022671 + 4x 0010022691	0010022671 + 2x 0010022692 + 0010022693	0010022671 + 4x 0010022692	0010022671 + 3x 0010022692 + 0010022693
Type de generateur	Pompe à chaleur			
Sous-type de générateur	Electrique			
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement			
Fluide caloporteur du condenseur	Air intérieure			
Mise sur le marché	Postérieure au 01/01/2018			
Onglet Chauffage				
Plage de puissance	≤ 12 kW	≤ 12 kW	≤ 12 kW	≤ 12 kW
La pompe à chaleur est un multi-split ou VRF	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance (nominale ou thermique)	7,2	7,2	7,2	7,2
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
Puissance TO	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
Puissance SB	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui
Pompe à chaleur avec double conduits	Non	Non	Non	Non
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon			
SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0
Onglet Secteur énergétique				
Refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui

Pompes à chaleur aérothermie - multi-split



Dénomination de l'appareil :

VAM5-070F207 (Numéro d'article 0010022670 + 2x 0010022706)

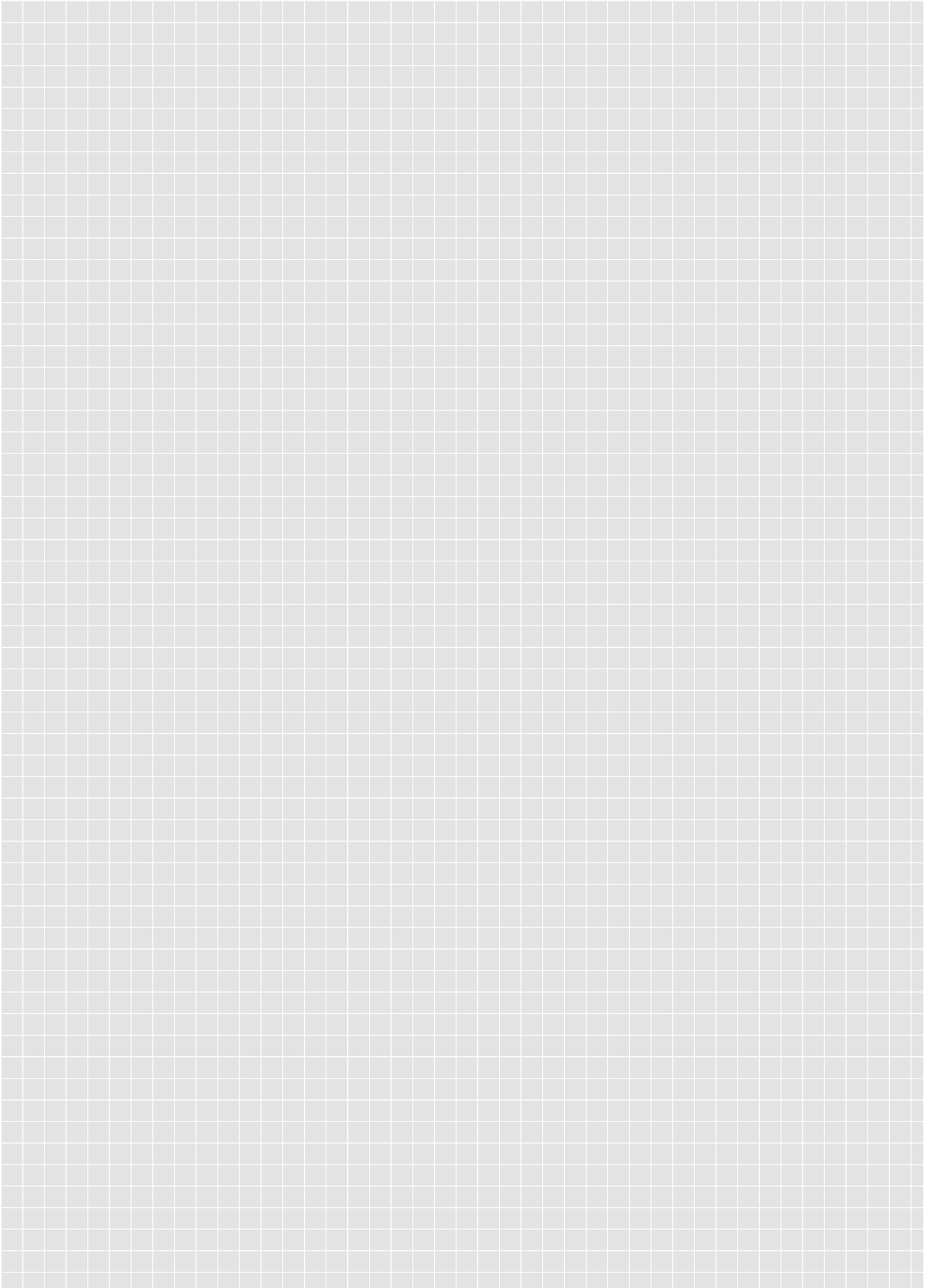
VAM5-087WF308 (Numéro d'article 0010022671 + 2x 0010022692 + 0010022706)

VAM5-070K207 (Numéro d'article 0010022670 + 2x 0010022705)

VAM5-087WK308 (Numéro d'article 0010022670 + 2x 0010022692 + 0010022705)

Product-ID	VAM5-070F207	VAM5-087WF308	VAM5-070K207	VAM5-087WK308
Numéro d'article	0010022670 + 2x 0010022706	0010022671 + 2x 0010022692 + 0010022706	0010022670 + 2x 0010022705	0010022670 + 2x 0010022692 + 0010022705
Type de generateur	Pompe à chaleur			
Sous-type de générateur	Electrique			
Source de chaleur de l'évaporateur	Air neuf (extérieur) uniquement			
Fluide caloporteur du condenseur	Air intérieure			
Mise sur le marché	Postérieure au 01/01/2018			
Onglet Chauffage				
Plage de puissance	≤ 12 kW	≤ 12 kW	≤ 12 kW	≤ 12 kW
La pompe à chaleur est un multi-split ou VRF	Oui	Oui	Oui	Oui
Puissance (nominale ou thermique)	6,1	7,2	6,1	7,2
Valeur par défaut pour le rendement	Non	Non	Non	Non
Puissance OFF	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
Puissance TO	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
Puissance SB	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
Puissance CCH	0 kW	0 kW	0 kW	0 kW
La PAC est utilisée comme refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui
Pompe à chaleur avec double conduits	Non	Non	Non	Non
Encodage du SCOPon	Calcul simplifié SCOPon			
SCOP	3,6	3,6	3,8	3,6
Onglet Secteur énergétique				
Refroidissement actif	Oui	Oui	Oui	Oui

Notes



Capteurs solaires pour des systèmes sous pression



Dénomination de l'appareil :

VTK 570/2 (Numéro d'article 0010002225)

VTK 1140/2 (Numéro d'article 0010002226)

Produkt-ID	VTK 570/2	VTK 1140/2
Numéro d'article	0010002225	0010002226
Onglet Capteurs		
Nom	auroTHERM exclusiv VTK 570/2	auroTHERM exclusiv VTK 1140/2
Type de capteur	tubes sous vide (CPC)	tubes sous vide (CPC)
Rendement connu	Oui	Oui
Rendement	61%	61%
a1 connu	Oui	Oui
a1	0,89 W/m ² K	0,89 W/m ² K
a2 connu		
a2	0,001 W/m ² K ²	0,001 W/m ² K ²
IAM connu	Oui	Oui
IAM	0,98	0,98
Surface des capteurs	nombre de capteurs x 1 m ²	nombre de capteurs x 2 m ²
Inclinaison		consulter l'installateur
Orientation		consulter l'installateur

Capteurs solaires pour des systèmes sous pression



Dénomination de l'appareil :

VFK 145/3 H (Numéro d'article 0010038516)

VFK 145/3 V (Numéro d'article 0010038514)

VFK 125/4 (Numéro d'article 0010038518)

Produkt-ID	VFK 145/3 H	VFK 145/3 V	VFK 125/4
Numéro d'article	0010038516	0010038514	0010038518
Onglet Capteurs			
Nom	auroTHERM VFK 145/3 H	auroTHERM VFK 145/3 V	auroTHERM VFK 125/4
Type de capteur	Capteur plan vitré	Capteur plan vitré	Capteur plan vitré
Rendement connu	Oui	Oui	Oui
Rendement	57%	57%	51%
a1 connu	Oui	Oui	Oui
a1	3,54 W/m ² K	3,54 W/m ² K	4,13 W/m ² K
a2 connu	Oui	Oui	Oui
a2	0,015 W/m ² K ²	0,015 W/m ² K ²	0,011 W/m ² K ²
IAM connu	Oui	Oui	Oui
IAM	0,98	0,98	0,98
Surface des capteurs	nombre de capteurs x 2,35 m ²	nombre de capteurs x 2,35 m ²	nombre de capteurs x 2,35 m ²
Inclinaison		voir l'installation	
Orientation		voir l'installation	

Capteurs solaires pour des systèmes à écoulement libre



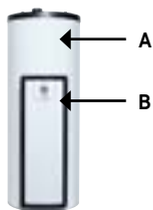
Dénomination de l'appareil :

VFK 135/3 D (Numéro d'article 0010038527)

VFK 135/3 VD (Numéro d'article 0010038523)

Produkt-ID	VFK 135/3 D	VFK 135/3 VD
Numéro d'article	0010038527	0010038523
Onglet Capteurs		
Nom	auroTHERM classic VFK 135/3 D	auroTHERM classic VFK 135/3 VD
Type de capteur	Capteur plan vitré	Capteur plan vitré
Rendement connu	Oui	Oui
Rendement	57%	57%
a1 connu	Oui	Oui
a1	3,33 W/m ² K	3,33 W/m ² K
a2 connu	Oui	Oui
a2	0,014 W/m ² K ²	0,014 W/m ² K ²
IAM connu	Oui	Oui
IAM	0,88	0,88
Surface des capteurs	nombre de capteurs x 2,35 m ²	nombre de capteurs x 2,35 m ²
Inclinaison		voir l'installation
Orientation		voir l'installation

Chauffe-eau solaire monovalent pour chaudière



Dénomination de l'appareil :

VIH S1 150/4 B (Numéro d'article 0010017707)

VIH S1 250/4 B (Numéro d'article 0010017708)

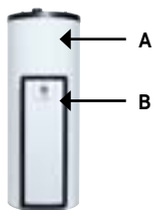
VMS 8 D (Numéro d'article 0010017717)

VMS 8 (Numéro d'article 0010017714)

Onglet Système de stockage	VIH S1 150/4 B	VIH S1 250/4 B
Numéro d'article	0010017707	0010017708
Type de système de stockage	système monovalent	système monovalent
Localisation du réservoir	Espace chauffé	Espace chauffé
Volume du réservoir de stockage	162 l	254 l
Coefficient de transfert connu	Oui	Oui
Coefficient de transfert de chaleur	1,15 W/K	1,35 W/K

Onglet Circulateurs	VMS 8 D	VMS 8
Numéro d'article	0010017717	0010017714
Type de pompe	module énergie solaire à écoulement libre (uniquement pour auroSTEP plus VIH)	module énergie solaire sous pression (uniquement pour auroSTEP plus VIH)
Introduction directe de la puissance installée	Pompe immergée	Pompe immergée
Nom	Oui	Oui
Puissance installée	VMS 8 D	VMS 8
	70 W	70 W

Chauffe-eau solaire bivalent pour chaudière



Dénomination de l'appareil :

VIH S2 250/4 B (Numéro d'article 0010017709)

VIH S2 350/4 B (Numéro d'article 0010017711)

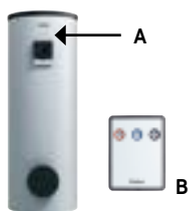
VMS 8 D (Numéro d'article 0010017717)

VMS 8 (Numéro d'article 0010017714)

Onglet Système de stockage	VIH S2 250/4 B	VIH S2 350/4 B
Numéro d'article	0010017709	0010017711
Type de système de stockage	système bivalent	système bivalent
Localisation du réservoir	Espace chauffé	Espace chauffé
Volume du réservoir de stockage	246 l	330 l
Coefficient de transfert connu	Oui	Oui
Coefficient de transfert de chaleur total	1,44 W/K	1,60 W/K

Onglet Circulateurs	VMS 8 D	VMS 8
Numéro d'article	0010017717	0010017714
Type de pompe	module énergie solaire à écoulement libre (uniquement pour auroSTEP plus VIH)	module énergie solaire sous pression (uniquement pour auroSTEP plus VIH)
Introduction directe de la puissance installée	Pompe immergée	Pompe immergée
Nom	Oui	Oui
Puissance installée	VMS 8 D	VMS 8
	70 W	70 W

Chauffe-eau solaire bivalent pour chaudière



Dénomination de l'appareil :

VIH S 300/3 MR (Numéro d'article 0010020664)

VIH S 400/3 MR (Numéro d'article 0010020665)

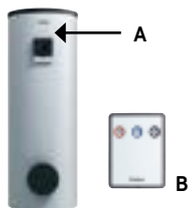
VIH S 500/3 MR (Numéro d'article 0010020666)

auroFLOW VMS 70 (Numéro d'article 0020193190)

Onglet Système de stockage	VIH S 300/3 MR	VIH S 400/3 MR	VIH S 500/3 MR
Numéro d'article	0010020664	0010020665	0010020666
Type de système de stockage	système bivalent	système bivalent	système bivalent
Localisation du réservoir	Espace chauffé	Espace chauffé	Espace chauffé
Volume du réservoir de stockage	287 l	392 l	481 l
Coefficient de transfert connu	Oui	Oui	Oui
Coefficient de transfert de chaleur total	1,02 W/K	1,13 W/K	1,28 W/K

Onglet Circulateurs	auroFLOW VMS 70
Numéro d'article	0020193190
Type de pompe	module énergie solaire sous pression
Introduction directe de la puissance installée	Pompe immergée
Nom	Oui
Puissance installée	auroFLOW VMS 70
	70 W

Chauffe-eau solaire bivalent pour chaudière



Dénomination de l'appareil :

VIH S 300/3 BR (Numéro d'article 0010020642)

VIH S 400/3 BR (Numéro d'article 0010020643)

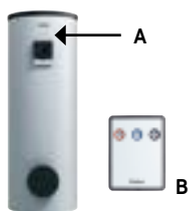
VIH S 500/3 BR (Numéro d'article 0010020644)

auroFLOW VMS 70 (Numéro d'article 0020193190)

Onglet Système de stockage	VIH S 300/3 BR	VIH S 400/3 BR	VIH S 500/3 BR
Numéro d'article	0010020642	0010020643	0010020644
Type de système de stockage	système bivalent	système bivalent	système bivalent
Localisation du réservoir	Espace chauffé	Espace chauffé	Espace chauffé
Volume du réservoir de stockage	287 l	392 l	481 l
Coefficient de transfert connu	Oui	Oui	Oui
Coefficient de transfert de chaleur total	1,28 W/K	1,42 W/K	1,66 W/K

Onglet Circulateurs	auroFLOW VMS 70
Numéro d'article	0020193190
Type de pompe	module énergie solaire sous pression
Introduction directe de la puissance installée	Pompe immergée
Nom	Oui
Puissance installée	auroFLOW VMS 70
	70 W

Chauffe-eau solaire bivalent pour pompe à chaleur



Dénomination de l'appareil :

VIH SW 400/3 MR (Numéro d'article 0010020670)

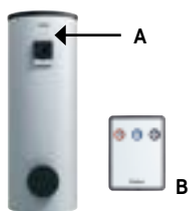
VIH SW 500/3 MR (Numéro d'article 0010020671)

auroFLOW VMS 70 (Numéro d'article 0020193190)

Onglet Système de stockage	VIH SW 400/3 MR	VIH SW 500/3 MR
Numéro d'article	0010020670	0010020671
Type de système de stockage	système bivalent	système bivalent
Localisation du réservoir	Espace chauffé	Espace chauffé
Volume du réservoir de stockage	372 l	456 l
Coefficient de transfert connu	Oui	Oui
Coefficient de transfert de chaleur total	1,13 W/K	1,28 W/K

Onglet Circulateurs	auroFLOW VMS 70
Numéro d'article	0020193190
Type de pompe	module énergie solaire sous pression
Introduction directe de la puissance installée	Pompe immergée
Nom	Oui
Puissance installée	auroFLOW VMS 70
	70 W

Chauffe-eau solaire bivalent pour pompe à chaleur



Dénomination de l'appareil :

VIH SW 400/3 BR (Numéro d'article 0010020648)

VIH SW 500/3 BR (Numéro d'article 0010020649)

auroFLOW VMS 70 (Numéro d'article 0020193190)

Onglet Système de stockage	VIH SW 400/3 BR	VIH SW 500/3 BR
Numéro d'article	0010020648	0010020649
Type de système de stockage	système bivalent	système bivalent
Localisation du réservoir	Espace chauffé	Espace chauffé
Volume du réservoir de stockage	372 l	456 l
Coefficient de transfert connu	Oui	Oui
Coefficient de transfert de chaleur total	1,46 W/K	1,71 W/K

Onglet Circulateurs	auroFLOW VMS 70
Numéro d'article	0020193190
Type de pompe	module énergie solaire sous pression
Introduction directe de la puissance installée	Pompe immergée
Nom	Oui
Puissance installée	auroFLOW VMS 70
	70 W

Préparateurs sanitaires indirects < 300 l pour chaudières



Dénomination de l'appareil :

uniSTOR VIH Q 75 B (Numéro d'article 0010015978)

uniSTOR VIH Q 75/2 B (Numéro d'article 0010025313)

Produkt-ID	uniSTOR VIH Q 75 B	uniSTOR VIH Q 75/2 B
Numéro d'article	0010015978	0010025313
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon séparé ou avec échangeur externe	Générateur de chaleur avec ballon séparé ou avec échangeur externe
Puissance (nominale ou thermique)	Voir la chaudière	Voir la chaudière
Température constante	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Capacité de stockage	68 l	68 l
Stockage directement chauffé	Non	Non
Epaisseur d'isolation du réservoir de stockage inférieure à 20 mm	Non	Non

Préparateurs sanitaires indirects < 300 l pour chaudières



Dénomination de l'appareil :
actoSTOR VIH K 300 (Numéro d'article 305945)

Produkt-ID	actoSTOR VIH K 300
Numéro d'article	305945
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon séparé ou avec échangeur externe
Puissance (nominale ou thermique)	Voir la chaudière
Température constante	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Capacité de stockage	156 l
Stockage directement chauffé	Non
Epaisseur d'isolation du réservoir de stockage inférieure à 20 mm	Non

Préparateurs sanitaires indirects < 300 l pour chaudières



Dénomination de l'appareil :

uniSTOR VIH R 120/6 HA (Numéro d'article 0010015931)

uniSTOR VIH R 150/6 HA (Numéro d'article 0010015932)

uniSTOR VIH R 200/6 HA (Numéro d'article 0010015933)

Produkt-ID	uniSTOR VIH R 120/6 HA	uniSTOR VIH R 150/6 HA	uniSTOR VIH R 200/6 HA
Numéro d'article	0010015931	0010015932	0010015933
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon séparé ou avec échangeur externe		
Puissance (nominale ou thermique)	Voir la chaudière		
Température constante	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Capacité de stockage	117 l	144 l	184 l
Stockage directement chauffé	Non	Non	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage inférieure à 20 mm	Non	Non	Non

Préparateurs sanitaires indirects < 300 l pour chaudières



Dénomination de l'appareil :

uniSTOR VIH R 120/6 B (Numéro d'article 0010015943)

uniSTOR VIH R 150/6 B (Numéro d'article 0010015944)

uniSTOR VIH R 200/6 B (Numéro d'article 0010015945)

Produkt-ID	uniSTOR VIH R 120/6 B	uniSTOR VIH R 150/6 B	uniSTOR VIH R 200/6 B
Numéro d'article	0010015943	0010015944	0010015945
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon séparé ou avec échangeur externe		
Puissance (nominale ou thermique)	Voir la chaudière		
Température constante	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Capacité de stockage	117 l	144 l	184 l
Stockage directement chauffé	Non	Non	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage inférieure à 20 mm	Non	Non	Non

Préparateurs sanitaires indirects > 300 l pour chaudières



Dénomination de l'appareil :

uniSTOR VIH R 300/3 MR (Numéro d'article 0010020661)

uniSTOR VIH R 400/3 MR (Numéro d'article 0010020662)

uniSTOR VIH R 500/3 MR (Numéro d'article 0010020663)

Produkt-ID	uniSTOR VIH R 300/3 MR	uniSTOR VIH R 400/3 MR	uniSTOR VIH R 500/3 MR
Numéro d'article	0010020661	0010020662	0010020663
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon séparé ou avec échangeur externe		
Puissance (nominale ou thermique)	Voir la chaudière		
Température constante	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Capacité de stockage	294 l	398 l	490 l
Stockage directement chauffé	Non	Non	Non
Epaisseur d'isolation du réservoir de stockage inférieure à 20 mm	Non	Non	Non

Préparateurs sanitaires indirects > 300 l pour chaudières



Dénomination de l'appareil :

uniSTOR VIH R 300/3 BR (Numéro d'article 0010020639)

uniSTOR VIH R 400/3 BR (Numéro d'article 0010020640)

uniSTOR VIH R 500/3 BR (Numéro d'article 0010020641)

Produkt-ID	uniSTOR VIH R 300/3 BR	uniSTOR VIH R 400/3 BR	uniSTOR VIH R 500/3 BR
Numéro d'article	0010020639	0010020640	0010020641
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon séparé ou avec échangeur externe		
Puissance (nominale ou thermique)	Voir la chaudière		
Température constante	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Capacité de stockage	294 l	398 l	490 l
Stockage directement chauffé	Non	Non	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage inférieure à 20 mm	Non	Non	Non

Préparateurs sanitaires indirects < 300 l pour pompes à chaleur



Dénomination de l'appareil :
uniSTOR VIH RW 200 (Numéro d'article 0020214407)

Produkt-ID	uniSTOR VIH RW 200
Numéro d'article	0020214407
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon séparé ou avec échangeur externe
Puissance (nominale ou thermique)	Voir la pompe à chaleur
Température constante	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur
Capacité de stockage	200 l
Stockage directement chauffé	Non
Epaisseur d'isolation du réservoir de stockage inférieure à 20 mm	Non

Préparateurs sanitaires indirects > 300 l pour pompes à chaleur



Dénomination de l'appareil :

uniSTOR VIH RW 300/3 MR (Numéro d'article 0010020667)

uniSTOR VIH RW 400/3 MR (Numéro d'article 0010020668)

uniSTOR VIH RW 500/3 MR (Numéro d'article 0010020669)

Produkt-ID	uniSTOR VIH RW 300/3 MR	uniSTOR VIH RW 400/3 MR	uniSTOR VIH RW 500/3 MR
Numéro d'article	0010020667	0010020668	0010020669
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon séparé ou avec échangeur externe		
Puissance (nominale ou thermique)	Voir la pompe à chaleur		
Température constante	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Capacité de stockage	281 l	375 l	460 l
Stockage directement chauffé	Non	Non	Non
Épaisseur d'isolation du réservoir de stockage inférieure à 20 mm	Non	Non	Non

Préparateurs sanitaires indirects > 300 l pour pompes à chaleur



Dénomination de l'appareil :

uniSTOR VIH RW 300/3 BR (Numéro d'article 0010020645)

uniSTOR VIH RW 400/3 BR (Numéro d'article 0010020646)

uniSTOR VIH RW 500/3 BR (Numéro d'article 0010020647)

Produkt-ID	uniSTOR VIH RW 300/3 BR	uniSTOR VIH RW 400/3 BR	uniSTOR VIH RW 500/3 BR
Numéro d'article	0010020645	0010020646	0010020647
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon séparé ou avec échangeur externe		
Puissance (nominale ou thermique)	Voir la pompe à chaleur		
Température constante	Oui	Oui	Oui
Configuration du stockage	Un ballon de stockage différent, un par producteur		
Capacité de stockage	281 l	375 l	460 l
Stockage directement chauffé	Non	Non	Non
Epaisseur d'isolation du réservoir de stockage inférieure à 20 mm	Non	Non	Non

Chaudière murale électrique chauffage uniquement



Dénomination de l'appareil :

eloBLOCK VE 9/14 EU I (Numéro d'article 0010023691)
 eloBLOCK VE 14/14 EU I (Numéro d'article 0010023693)
 eloBLOCK VE 21/14 EU I (Numéro d'article 0010023695)
 eloBLOCK VE 28/14 EU I (Numéro d'article 0010023697)

Product-ID	eloBLOCK VE 9/14 EU I	eloBLOCK VE 14/14 EU I	eloBLOCK VE 21/14 EU I	eloBLOCK VE 28/14 EU I
Numéro d'article	0010023691	0010023693	0010023695	0010023697
Type de generateur	Chauffage électrique par résistance			
Hors du volume protege	Non	Non	Non	Non
Vannes gaz et/ou ventilateurs présents	Non	Non	Non	Non
Onglet Chauffage				
Puissance nominale > 400 kW	Non	Non	Non	Non
Puissance (nominale ou thermique)	9 kW	14 kW	21 kW	28 kW

Préparateurs sanitaires électrique



Dénomination de l'appareil :

eloSTOR 5/7-5 U (Numéro d'article 0010021146)
 eloSTOR 5/7-5 O (Numéro d'article 0010021145)
 eloSTOR 10/7-5 U (Numéro d'article 0010021144)
 eloSTOR 10/7-5 O (Numéro d'article 0010021143)

Product-ID	eloSTOR 5/7-5 U	eloSTOR 5/7-5 O	eloSTOR 10/7-5 U	eloSTOR 10/7-5 O
Numéro d'article	0010021146	0010021145	0010021144	0010021143
Marque des produits	Vaillant	Vaillant	Vaillant	Vaillant
Type de générateur	chauffage électrique par résistance			
Hors du volume protege	Non	Non	Non	Non
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Non	Non	Non	Non
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Onglet Eau chaude sanitaire				
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré			
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	2 kW	2 kW	2 kW	2 kW
Configuration du stockage	Un réservoir de stockage différent (1 par générateur)			
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil	XXS	XXS	XXS	XXS
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	38 %	38 %	37 %	37 %

Préparateurs sanitaires électrique



Dénomination de l'appareil :
VEH 10 U (Numéro d'article 005319)

Product-ID	VEH 10 U
Numéro d'article	005319
Marque des produits	Vaillant
Type de générateur	chauffage électrique par résistance
Hors du volume protege	Non
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Non
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non
Onglet Eau chaude sanitaire	
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré
Plage de puissance	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	2 kW
Configuration du stockage	Un réservoir de stockage différent (1 par générateur)
Profil de soutirage déclaré connu	Oui
Profil	XXS
Efficacité énergétique connue	Oui
Efficacité énergétique nWH	33 %

Préparateurs sanitaires électrique



Dénomination de l'appareil :

eloSTOR pro VEH 10 /2-3 U (Numéro d'article 0010038912)

eloSTOR pro VEH 15 /2-3 U (Numéro d'article 0010038913)

Product-ID	eloSTOR pro VEH 10 /2-3 U	eloSTOR pro VEH 15 /2-3 U
Numéro d'article	0010038912	0010038913
Marque des produits	Vaillant	Vaillant
Type de générateur	chauffage électrique par résistance	
Hors du volume protege	Non	Non
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Non	Non
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par bio-masse	Non	Non
Onglet Eau chaude sanitaire		
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Générateur de chaleur avec ballon intégré	
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	2 kW	2 kW
Configuration du stockage	Un réservoir de stockage différent (1 par générateur)	
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui
Profil	XXS	XXS
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	32 %	32 %

Préparateurs électriques instantanés



Dénomination de l'appareil :

VED E 18/8 INT (Numéro d'article 0010023781)
 VED E 21/8 INT (Numéro d'article 0010023782)
 VED E 24/8 INT (Numéro d'article 0010023783)
 VED E 27/8 INT (Numéro d'article 0010023784)

Product-ID	VED E 18/8 INT	VED E 21/8 INT	VED E 24/8 INT	VED E 27/8 INT
Numéro d'article	0010023781	0010023782	0010023783	0010023784
Marque des produits	Vaillant	Vaillant	Vaillant	Vaillant
Type de générateur	chauffage électrique par résistance			
Hors du volume protege	Non	Non	Non	Non
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Non	Non	Non	Non
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Onglet Eau chaude sanitaire				
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)			
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	18 kW	21 kW	24 kW	27 kW
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil	S	S	S	S
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	39 %	39 %	39 %	39 %

Préparateurs sanitaires électrique



Dénomination de l'appareil :

VED E 18/8 E INT (Numéro d'article 0010023754)
 VED E 21/8 E INT (Numéro d'article 0010023755)
 VED E 24/8 E INT (Numéro d'article 0010023756)
 VED E 27/8 E INT (Numéro d'article 0010023757)

Product-ID	VED E 18/8 E INT	VED E 21/8 E INT	VED E 24/8 E INT	VED E 27/8 E INT
Numéro d'article	0010023754	0010023755	0010023756	0010023757
Marque des produits	Vaillant	Vaillant	Vaillant	Vaillant
Type de générateur	chauffage électrique par résistance			
Hors du volume protege	Non	Non	Non	Non
Vannes gaz et/ou des ventilateurs présents	Non	Non	Non	Non
Mise sur le marché antérieure au 26/09/2015	Non	Non	Non	Non
Générateur utilisant des combustibles produits principalement par biomasse	Non	Non	Non	Non
Onglet Eau chaude sanitaire				
Configuration du stockage ou de l'échangeur	Présence d'un échangeur interne (production instantanée)			
Plage de puissance	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW	≤ 70 kW
Puissance (nominale ou thermique)	18 kW	21 kW	24 kW	27 kW
Profil de soutirage déclaré connu	Oui	Oui	Oui	Oui
Profil	S	S	S	S
Efficacité énergétique connue	Oui	Oui	Oui	Oui
Efficacité énergétique nWH	39 %	39 %	39 %	39 %

Groupes de pompe



Dénomination de l'appareil :

groupe de pompe sans vanne mélangeuse DN 25 (1") (Numéro d'article 0020191817)
 groupe de pompe avec vanne mélangeuse DN 20 (3/4") (Numéro d'article 0020191813)
 groupe de pompe avec vanne mélangeuse DN 25 (1") (Numéro d'article 0020191788)

Product-ID	groupe de pompe sans vanne mélangeuse DN 25 (1")	groupe de pompe avec vanne mélangeuse DN 20 (3/4")	groupe de pompe avec vanne mélangeuse DN 25 (1")
Numéro d'article	0020191817	0020191813	0020191788
Nom		Pompe chauffage	
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	45 W	45 W	45 W
Type de circulateur	à rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connu	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20

Groupes de pompe



Dénomination de l'appareil :

set L10 (Numéro d'article 0020170507)

set L11 (Numéro d'article 0020170508)

set L20 (Numéro d'article 0020170509)

Product-ID	set L10	set L11	set L20
Numéro d'article	0020170507	0020170508	0020170509
Nom		Pompe chauffage	
Introduction directe de la puissance installée	Oui	Oui	Oui
Puissance installée	45 W	45 W	45 W
Type de circulateur	à rotor noyé avec régulation (excepté régulation marche/arrêt)		
EEl connu	Oui	Oui	Oui
EEl	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20

