






# Information ErP pour la PEB

		chauffage				sanitaire (combi pour ErP)			stockage de chaleur = Oui	sanitaire (stockage)			Données circulateur	
Produit	Type	label W35*	label	efficacité énergétique nS		label	profil de puisage ou de soutirage	efficacité énergétique nWH	Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant le stockage?	label	capacité de stockage	pertes statiques S	index EEI	puissance installée
		* seulement pompes à chaleurs												
pompe à chaleur	aroTHERM VWL 155/2 230 V	A++	A+	159	108	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	aroTHERM VWL 115/2 400 V	A+	A+	143	105	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	aroTHERM VWL 155/2 400 V	A++	A+	159	108	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 S1 (400 V)	A++	A++	197	139	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 S1 (400 V)	A++	A++	212	152	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 S1 (400 V)	A++	A++	211	148	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 S1 (400 V)	A++	A++	207	149	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 S1 (400 V)	A++	A++	194	146	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 S1 (400 V) A/W	A++	A++	171	129	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 S1 (400 V) A/W	A++	A++	166	130	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 S1 (400 V) A/W	A++	A++	163	125	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 S1 (400 V) A/W	A++	A++	176	133	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 S1 (400 V) A/W	A++	A++	159	127	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 S1 (400 V) W/W	A++	A++	202	138	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 S1 (400 V) W/W	A++	A++	218	159	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 S1 (400 V) W/W	A++	A++	217	154	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 157/4 S1 (400 V) W/W	A++	A++	227	164	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 197/4 S1 (400 V) W/W	A++	A++	216	160	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 (230 V)	A++	A++	188	135	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 (230 V)	A++	A++	186	137	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 (230 V)	A++	A++	191	141	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 57/4 (230 V) W/W	A++	A++	190	147	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 87/4 (230 V) W/W	A++	A++	200	150	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	flexoTHERM exclusive VWF 117/4 (230 V) W/W	A++	A++	201	153	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	geoTHERM VWS 220/3	A++	A++	176	139	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	geoTHERM VWS 300/3	A++	A++	178	139	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	geoTHERM VWS 380/3	A++	A++	177	137	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	geoTHERM VWS 460/3	A++	A++	177	138	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	geoTHERM hybride VWL 35/4 S	A+	A+	139	107	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur	geoTHERM hybride VWS 36/4	A++	A+	154	114	-	-	-	-	-	-	-		
pompe à chaleur combi	aroTHERM VWL 55/2 230 V + uniTOWER VIH QW 190/1 E	A++	A+	157	106	A	XL	85	oui	-	188	-		
pompe à chaleur combi	aroTHERM VWL 85/2 230 V + uniTOWER VIH QW 190/1 E	A++	A+	152	113	A	XL	88	oui	-	188	-		
pompe à chaleur combi	aroTHERM VWL 115/2 230 V + uniTOWER VIH QW 190/1 E	A+	A+	143	105	A	XL	92	oui	-	188	-		
pompe à chaleur combi	aroTHERM VWL 155/2 230 V + uniTOWER VIH QW 190/1 E	A++	A+	159	108	A	XL	102	oui	-	188	-		
pompe à chaleur combi	aroTHERM VWL 115/2 400 V + uniTOWER VIH QW 190/1 E	A+	A+	143	105	A	XL	92	oui	-	188	-		
pompe à chaleur combi	aroTHERM VWL 155/2 400 V + uniTOWER VIH QW 190/1 E	A++	A+	159	108	A	XL	102	oui	-	188	-		
pompe à chaleur combi	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 (400V)	A++	A++	199	140	A	XL	118	oui	-	175	-		
pompe à chaleur combi	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 (400V)	A++	A++	214	153	A	XL	110	oui	-	175	-		
pompe à chaleur combi	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 (400V)	A++	A++	212	149	A	XL	112	oui	-	175	-		
pompe à chaleur combi	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 (400V) A/W	A++	A++	174	131	A	XL	113	oui	-	176	-		

# Information ErP pour la PEB

		chauffage				sanitaire (combi pour ErP)			stockage de chaleur = Oui	sanitaire (stockage)			Données circulateur	
Produit	Type	label W35*	label	efficacité énergétique nS		label	profil de puisage ou de soutirage	efficacité énergétique nWH	Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant le stockage?	label	capacité de stockage	pertes statiques S	index EEI	puissance installée
		* seulement pompes à chaleurs												
pompe à chaleur combi	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 (400V) A/W	A++	A++	168	131	A	XL	112	oui	-	177	-		
pompe à chaleur combi	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 (400V) A/W	A++	A++	164	126	A	XL	104	oui	-	178	-		
pompe à chaleur combi	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 (400V) W/W	A++	A++	204	140	A	XL	115	oui	-	179	-		
pompe à chaleur combi	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 (400V) W/W	A++	A++	219	160	A	XL	121	oui	-	180	-		
pompe à chaleur combi	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 (400V) W/W	A++	A++	218	156	A	XL	114	oui	-	181	-		
pompe à chaleur combi	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 (230V)	A++	A++	188	135	A	XL	127	oui	-	182	-		
pompe à chaleur combi	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 (230V)	A++	A++	186	137	A	XL	113	oui	-	183	-		
pompe à chaleur combi	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 (230V)	A++	A++	191	141	A	XL	126	oui	-	184	-		
pompe à chaleur combi	flexoCOMPACT exclusive VWF 58/4 (230V) W/W	A++	A++	190	147	A	XL	126	oui	-	185	-		
pompe à chaleur combi	flexoCOMPACT exclusive VWF 88/4 (230V) W/W	A++	A++	200	150	A	XL	126	oui	-	186	-		
pompe à chaleur combi	flexoCOMPACT exclusive VWF 118/4 (230V) W/W	A++	A++	201	153	A	XL	119	oui	-	187	-		
chauffe-eau	atmoMAG 11 XZ I2	-	-	-	-	A	M	71	-	-	-	-		
chauffe-eau	atmoMAG 11 XZ I3	-	-	-	-	A	M	71	-	-	-	-		
chauffe-eau	atmoMAG 14 XZ I2	-	-	-	-	A	M	71	-	-	-	-		
chauffe-eau	atmoMAG 14 XZ I3	-	-	-	-	A	M	71	-	-	-	-		
chauffe-eau	atmoMAG 11 GX I2	-	-	-	-	A	M	79	-	-	-	-		
chauffe-eau	atmoMAG 11 GX I3	-	-	-	-	A	M	79	-	-	-	-		
chauffe-eau	atmoMAG 14 GX I2	-	-	-	-	A	M	76	-	-	-	-		
chauffe-eau	atmoMAG 14 GX I3	-	-	-	-	A	M	76	-	-	-	-		
chauffe-eau	turboMAG 14 I2	-	-	-	-	B	L	75	-	-	-	-		
chauffe-eau	turboMAG 14 I3	-	-	-	-	B	L	75	-	-	-	-		
chauffe-eau	turboMAG 17 I2	-	-	-	-	B	L	71	-	-	-	-		
chauffe-eau	turboMAG 17 I3	-	-	-	-	B	L	71	-	-	-	-		
boiler à gaz	atmoSTOR VGH 130 XZU	-	-	-	-	B	L	66	oui	-	129	-		
boiler à gaz	atmoSTOR VGH 160 XZU	-	-	-	-	B	L	62	oui	-	155	-		
boiler à gaz	atmoSTOR VGH 190 XZU	-	-	-	-	B	XL	66	oui	-	178	-		
boiler à gaz	atmoSTOR VGH 220 XZU	-	-	-	-	B	XXL	73	oui	-	203	-		
elektrische boiler	VEN 5 U classic	-	-	-	-	A	XXS	37	oui	-	5,1	-		
elektrische boiler	VEN 5 O classic	-	-	-	-	A	XXS	37	oui	-	5,1	-		
elektrische boiler	VEN 10 U classic	-	-	-	-	A	XXS	37	oui	-	10,1	-		
elektrische boiler	VEN 10 O classic	-	-	-	-	A	XXS	37	oui	-	10,1	-		
elektrische boiler	VEH 10 U	-	-	-	-	B	XXS	33	oui	-	11	-		
boiler thermodynamique	aroSTOR VWL B 290	-	-	-	-	A	L	125	oui	-	300	-		
boiler thermodynamique	aroSTOR VWL BM 290	-	-	-	-	A	L	124	oui	-	290	-		
préparateur	uniSTOR VIH Q 75 B	-	-	-	-	-	-	-	non	B	68	40		
préparateur	uniSTOR VIH R 120/6 HA	-	-	-	-	-	-	-	non	A	117	26		
préparateur	uniSTOR VIH R 150/6 HA	-	-	-	-	-	-	-	non	A	144	26		
préparateur	uniSTOR VIH R 200/6 HA	-	-	-	-	-	-	-	non	A	184	29		
préparateur	uniSTOR VIH R 120/6 B	-	-	-	-	-	-	-	non	B	117	40		
préparateur	uniSTOR VIH R 150/6 B	-	-	-	-	-	-	-	non	B	144	47		

# Information ErP pour la PEB

		chauffage				sanitaire (combi pour ErP)			stockage de chaleur = Oui	sanitaire (stockage)			Données circulateur	
Produit	Type	label W35*	label	efficacité énergétique nS	label	profil de puisage ou de soutirage	efficacité énergétique nMPH	Cette efficacité est-elle déterminée en intégrant le stockage?	label	capacité de stockage	pertes statiques S	index EEI	puissance installée	
		* seulement pompes à chaleurs												
préparateur	uniSTOR VIH R 200/6 B	-	-	-	-	-	-	non	B	184	56			
préparateur	uniSTOR VIH R 300	-	-	-	-	-	-	non	C	295	93			
préparateur	uniSTOR VIH R 400	-	-	-	-	-	-	non	C	404	107			
préparateur	uniSTOR VIH R 500	-	-	-	-	-	-	non	C	496	113			
préparateur	auroSTEP VIH S1 150/4 B	-	-	-	-	-	-	non	B	162	52			
préparateur	auroSTEP VIH S1 250/4 B	-	-	-	-	-	-	non	B	254	61			
préparateur	auroSTEP VIH S2 250/4 B	-	-	-	-	-	-	non	B	246	65			
préparateur	auroSTEP VIH S2 350/4 B	-	-	-	-	-	-	non	B	330	72			
préparateur	auroSTOR VIH S 300	-	-	-	-	-	-	non	C	289	94			
préparateur	auroSTOR VIH S 400	-	-	-	-	-	-	non	C	398	102			
préparateur	auroSTOR VIH S 500	-	-	-	-	-	-	non	C	484	115			
préparateur	uniSTOR VIH RW 200	-	-	-	-	-	-	non	C	200	75			
préparateur	geoSTOR VIH RW 300	-	-	-	-	-	-	non	C	285	95			
préparateur	geoSTOR VIH RW 400	-	-	-	-	-	-	non	D	389	121			
préparateur	actoSTOR VIH K 300	-	-	-	-	-	-	non	C	156	65			
ballon tampon	allSTOR plus VPS 300/3-5	-	-	-	-	-	-	non	B	303	66			
ballon tampon	allSTOR plus VPS 500/3-5	-	-	-	-	-	-	non	B	491	84			
ballon tampon	allSTOR plus VPS 800/3-5	-	-	-	-	-	-	non	B	778	97			
ballon tampon	allSTOR plus VPS 1000/3-5	-	-	-	-	-	-	non	B	962	104			
ballon tampon	allSTOR plus VPS 1500/3-5	-	-	-	-	-	-	non	B	1505	121			
ballon tampon	allSTOR plus VPS 2000/3-5	-	-	-	-	-	-	non	B	1917	133			
ballon tampon	allSTOR exclusiv VPS 300/3-7	-	-	-	-	-	-	non	B	303	66			
ballon tampon	allSTOR exclusiv VPS 500/3-7	-	-	-	-	-	-	non	B	491	81			
ballon tampon	allSTOR exclusiv VPS 800/3-7	-	-	-	-	-	-	non	B	778	97			
ballon tampon	allSTOR exclusiv VPS 1000/3-7	-	-	-	-	-	-	non	B	962	104			
ballon tampon	allSTOR exclusiv VPS 1500/3-7	-	-	-	-	-	-	non	B	1505	121			
ballon tampon	allSTOR exclusiv VPS 2000/3-7	-	-	-	-	-	-	non	B	1917	133			