


Information ErP pour PEB

Appareil	Modèle				Chauffage			Sanitaire			Stockage de chaleur		Données circulateur	
	Dénomination	Puissance nominale	Résistance électrique	Référence	COP à A2/W35 et puissance absorbée	Label à W35 W55	efficacité énergétique nS à W35/W55	Label	Profil de puisage	efficacité énergétique nWH	efficacité déterminer avec stockage ?	Capacité de stockage	Indice EEI	Puissance
POMPE À CHALEUR À INVERTER (MONOBLOC) MIXTES AVEC BALLON D'EAU CHAUDE SANITAIRE														
	aroTHERM VWL 55/3 (230 V) + uniTOWER VIH QW 190/1 E	4 kW	6 kW	0010019764 + 0010019709	3,5 0,8 kW	A++ A+	153% 120%	A	XL	85%	Oui	184 l	≤ 0,23	70 W
	aroTHERM VWL 85/3 (230 V) + uniTOWER VIH QW 190/1 E	8 kW	6 kW	0000019765 + 0010019709	3,9 1,2 kW	A++ A++	183% 131%	A	XL	88%	Oui	184 l	≤ 0,23	70 W
	aroTHERM VWL 115/2 (230 V) + uniTOWER VIH QW 190/1 E	9 kW	6 kW	0010016410 + 0010019709	3,6 1,5 kW	A+ A+	143% 105%	A	XL	92%	Oui	184 l	≤ 0,23	70 W
	aroTHERM VWL 115/2 (400 V) + uniTOWER VIH QW 190/1 E	9 kW	6 kW	0010016411 + 0010019709	3,6 1,5 kW	A+ A+	143% 105%	A	XL	92%	Oui	184 l	≤ 0,23	70 W
	aroTHERM VWL 155/2 (230 V) + uniTOWER VIH QW 190/1 E	10 kW	6 kW	0010016412 + 0010019709	3,6 2,4 kW	A++ A+	159% 108%	A	XL	102%	Oui	184 l	≤ 0,23	87 W
	aroTHERM VWL 155/2 (400 V) + uniTOWER VIH QW 190/1 E	10 kW	6 kW	0010016413 + 0010019709	3,6 2,4 kW	A++ A+	159% 108%	A	XL	102%	Oui	184 l	≤ 0,23	87 W
Tous nos circulateurs sont "à rotor noyé" et avec gestion de régulation														