


Information ErP pour PEB

Appareil	Modèle			COP à A2/W35 et puissance absorbée	Chauffage		Données circulateur	
	Dénomination	Puissance nominal	Référence		Label à W35/W55	efficacité énergétique nS à W35/W55	Indice EEI	Puissance
POMPE À CHALEUR À INVERTER (MONOBLOC) CHAUFFAGE UNIQUEMENT								
	aroTHERM VWL 55/3 (230 V)	4 kW	0010019764	3,5 0,8 kW	A++/A++	153%/120%	≤ 0,23	70 W
	aroTHERM VWL 85/3 (230 V)	8 kW	0000019765	3,9 1,2 kW	A++/A++	183%/131%	≤ 0,23	70 W
	aroTHERM VWL 115/2 (230 V)	9 kW	0010016410	3,6 1,5 kW	A+/A+	143%/105%	≤ 0,23	70 W
	aroTHERM VWL 115/2 (400 V)	9 kW	0010016411	3,6 1,5 kW	A+/A+	143%/105%	≤ 0,23	70 W
	aroTHERM VWL 155/2 (230 V)	10 kW	0010016412	3,6 2,4 kW	A++/A+	159%/108%	≤ 0,23	87 W
	aroTHERM VWL 155/2 (400 V)	10 kW	0010016413	3,6 2,4 kW	A++/A+	159%/108%	≤ 0,23	87 W
Tous nos circulateurs sont "à rotor noyé" et avec gestion de régulation								