

UNITÉS TYPE COMBO			E190WHF	E301WHF	E302WHF
EAN			8436567804911	8436567804904	8436567806267
Pompe à chaleur	Puissance calorifique nominale	kW	2,8	2,8	2,8
	Puissance d'entrée	kW	0,7	0,7	0,7
	Courant d'entrée chauffage	A	3,2	3,2	3,2
Efficacité de l'équipement	SCOP _{DHW} 14/13°C		3,81	3,89	3,89
	Classe énergétique selon ErP		A+	A+	A+
	Profil de consommation		M	L	L
Résistance de soutien	Puissance d'entrée nominale	kW	2	2	2
	Courant d'entrée nominal	A	9,1	9,1	9,1
Pompe à chaleur + Résistance de soutien	Puissance calorifique nominale		4,6	4,6	4,6
	Puissance d'entrée nominale		2,8	2,8	2,8
	Courant d'entrée maximal		15A	15A	15A
Volume accumulé		l	190	300	288
Selon HE4, il est conforme aux zones climatiques			1,2,3,4,5	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5
Température de sortie d'eau par défaut		°C	55	55	55
Temperatura max. de sortie d'eau		°C	70	70	70
Temp. max. de sortie d'eau avec résistance de support		°C	70	70	70
Conditions de travail		°C	0-46	-7-46	-7-46
Conditions de travail avec résistance de support		°C	-15-46	-20-46	-20-46
Raccordement de la conduite d'eau			3/4	3/4	3/4
Réfrigérant / poids		Kg	R134a / 1,1	R134a / 1,1	R134a / 1,1
Niveau sonore		dB	46	46	46
Évaluation du test de choc électrique			I	I	I
Anode			Magnésium	<u>Electronique</u>	<u>Electronique</u>
Bobine solaire			-	<u>Inclus</u>	<u>Non inclus</u>
Niveau de protection de l'eau			IPX1	IPX1	IPX1
Type d'accumulateur				Réservoir acier inoxydable SUS304	
Poids net / poids brut		Kg	69/76	106/128	106/128
Dimensions (ØxAI)		mm	650x1.485	650x1.890	650x1.890
Dimensions del embalaje (hxHxP)		mm	690x1.740x690	<u>700x2.067x700</u>	<u>700x2.067x700</u>