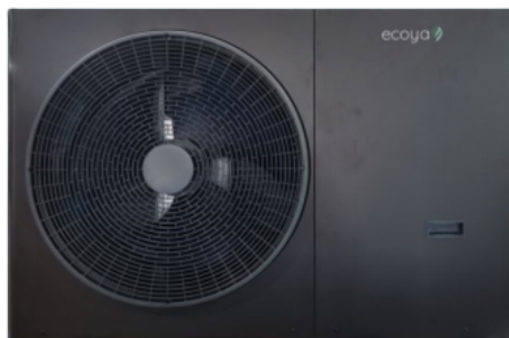


POMPE À CHALEUR

Modèle: ETX - MONO



Specifications:			Monophasé					Triphasé		
Modèle			ETX-80MONO	ETX-100MONO	ETX-120MONO	ETX-140MONO	ETX-160MONO	ETX-3PH/120MONO	ETX-3PH/140MONO	ETX-3PH/160MONO
Capacité			8kW	10kW	12kW	14kW	16kW	12kW	14kW	16kW
Alimentation		V / Ph / H	220-240 / 1 / 50					380-415 / 3~ / 50		
Chauffage ¹	Capacité	kW	7,93	10,21	12,06	14,47	15,91	12,06	14,47	15,91
	Puissance nominale	kW	1,76	2,04	2,57	2,99	3,42	2,57	2,99	3,46
Chauffage ²	Capacité	kW	8,30	10,20	12,10	14,50	15,90	12,10	14,50	15,90
	Puissance nominale	kW	2,61	2,79	3,36	3,89	4,63	3,36	3,89	4,63
Refroidissement ³	Capacité	kW	7,70	9,60	12,30	13,80	15,80	12,30	14,10	15,80
	Puissance nominale	kW	2,98	3,22	4,44	4,42	6,12	4,44	4,52	6,12
Refroidissement ⁴	Capacité	kW	8,16	10,1	11,85	14,14	15,72	11,85	14,14	15,72
	Puissance nominale	kW	1,75	2,42	2,72	3,10	4,03	2,72	3,10	4,03
	EER		4,65	4,14	4,36	4,56	3,90	4,36	4,56	3,90
Refroidissement ⁵	Capacité	kW	7,58	8,78	11,58	14,30	15,98	11,58	14,30	16,00
	Puissance nominale	kW	2,55	2,97	4,14	5,11	6,12	4,14	5,11	6,12
	EER		2,97	2,96	2,80	2,80	2,61	2,80	2,80	2,61
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage de l'espace	Temp. de l'eau à basse température à 35°C		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Temp. de l'eau à basse température à 55°C		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Efficacité Thermique Annuelle Saisonnière A7W35			183%	206%	189%	181%	183%	188%	184%	192%
Efficacité Thermique Annuelle Saisonnière A7W55			131%	139%	138%	137%	148%	141%	142%	143%
COP - Temp. de sortie de l'eau 25°C / Temp. de l'air extérieur: 15°C			9,92	9,30	8,92	8,86	7,98	8,92	8,86	7,98
SCOP	Température de l'eau à basse température à 35°C		4,62	4,86	4,65	4,56	4,65	4,77	4,67	4,87
	Température de l'eau à basse température à 55°C		3,32	3,61	3,37	3,45	3,67	3,65	3,62	3,6