

Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	Expondo
Référence du modèle	H-PUMP R290 FDC S 1P (BLN-006TC1)
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	A+++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	A++
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	6 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	6 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	190 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	145 %
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	2 599 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Basse température)	9 GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	3 372 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	12 GJ
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	- dB
Précautions particulières	-
Informations supplémentaires	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	5 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	8 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	5 kW
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	8 kW
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Basse température)	161 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	237 %

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	123 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	181 %
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	3 119 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Basse température)	11 GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	1 170 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	4 GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	4 046 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	14 GJ
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	1 517 kWh
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	5 GJ
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	60 dB