

# Fiche de produit

Règlement délégué (UE) n° 811/2013

Nom du fournisseur ou marque commerciale	<b>Expondo</b>
Référence du modèle	<b>H-PUMP R290 FDC M 3P (BLN-012TC3)</b>
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>A+++</b>
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>A++</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>10 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>10 kW</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>186 %</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>145 %</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>4 300 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Basse température)	<b>15 GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>5 547 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques moyennes - Température moyenne)	<b>19 GJ</b>
Niveau de puissance acoustique (à l'intérieur)	<b>- dB</b>
Précautions particulières	<b>-</b>
<b>Informations supplémentaires</b>	
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	<b>9 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>12 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>9 kW</b>
Puissance thermique nominale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>12 kW</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Basse température)	<b>158 %</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>233 %</b>

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>123 %</b>
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>181 %</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Basse température)	<b>5 160 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Basse température)	<b>18 GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>1 935 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Basse température)	<b>6 GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>6 656 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus froides - Température moyenne)	<b>23 GJ</b>
Consommation annuelle d'énergie - énergie finale (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>2 496 kWh</b>
Consommation annuelle d'énergie - PCS (conditions climatiques plus chaudes - Température moyenne)	<b>8 GJ</b>
Niveau de puissance acoustique (à l'extérieur)	<b>68 dB</b>