

Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 811/2013

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	Expondo
Mallitunniste	H-PUMP R290 FDC S 1P (BLN-006TC1)
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	A+++
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	A++
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	6 kW
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	6 kW
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	190 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	145 %
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	2 599 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	9 GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	3 372 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	12 GJ
Äänitehotaso (sisällä)	- dB
Erityiset varotoimenpiteet	-
Lisätiedot	
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	5 kW
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	8 kW
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	5 kW
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	8 kW
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	161 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	237 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	123 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	181 %
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	3 119 kWh

Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	11 GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	1 170 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	4 GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	4 046 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	14 GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	1 517 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	5 GJ
Äänitehotaso (ulkona)	60 dB