

Tuoteseloste

Delegoitu asetus (EU) 811/2013

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	OCHSNER
Mallitunniste	GMSW 10 HK PLUS VX
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	A++
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuusluokka (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	A+
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	10 kW
Nimellislämpöteho (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	9 kW
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	177 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	119 %
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	4 604 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	5 652 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (keskimääräiset ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- GJ
Äänitehotaso (sisällä)	43 dB
Erityiset varotoimenpiteet	-
Lisätiedot	
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	10 kW
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	10 kW
Nimellislämpöteho (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	9 kW
Nimellislämpöteho (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	9 kW
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	183 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet matala lämpötila)	176 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (kylmät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	123 %
Tilalämmityksen kausittainen energiatehokkuus (lämpimät ilmasto-olosuhteet keskilämpötila)	118 %
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	5 311 kWh

Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	2 989 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - matala lämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	6 547 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (kylmät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- GJ
Vuotuinen energiankulutus - loppuenergia (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	3 677 kWh
Vuotuinen energiankulutus - ylempi lämpöarvo (lämpimät ilmasto-olosuhteet - keskilämpötila)	- GJ
Äänitehotaso (ulkona)	0 dB