

Datablad

Delegeret forordning (EU) nr. 811/2013

Leverandørens navn eller varemærke	OCHSNER
Modellens identifikationskode	GMSW 10 HK PLUS VX
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	A++
Energieffektivitetsklasse ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	A+
Nominal nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	10 kW
Nominal nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	9 kW
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	177 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	119 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	4 604 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	5 652 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (gennemsnitlige klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (indendørs)	43 dB
Særlige forholdsregler	-
Yderligere oplysninger	
Nominal nytteeffekt (koldere klimaforhold — lav temperatur)	10 kW
Nominal nytteeffekt (varmere klimaforhold — lav temperatur)	10 kW
Nominal nytteeffekt (koldere klimaforhold — middel temperatur)	9 kW
Nominal nytteeffekt (varmere klimaforhold — middel temperatur)	9 kW
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — lav temperatur)	183 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — lav temperatur)	176 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold — middel temperatur)	123 %
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold — middel temperatur)	118 %
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — lav temperatur)	5 311 kWh

Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — lav temperatur)	2 989 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — lav temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (koldere klimaforhold — middel temperatur)	6 547 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (koldere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Årligt energiforbrug — endelig energi (varmere klimaforhold — middel temperatur)	3 677 kWh
Årligt energiforbrug — Hø (varmere klimaforhold — middel temperatur)	- GJ
Lydeffektniveau (udendørs)	0 dB