



ENERG

енергия · ενεργεια



BOSCH

Solid 6000 W
SFW 30-2 HFM
7738501527



30 kW

Izstrādājuma datu lapa par energopatēriņu

Solid 6000 W

SFW 30-2 HFM

7738501527

Šī informācija par ražojumu atbilst Regulas (ES) Nr. 1189/2015, ar ko īsteno Direktīvu 2009/125/EK un Regulu (ES) Nr. 1254/2014 un papildina Direktīvu (ES) 2017/1369.

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	7738501527
Energoefektivitātes klase			A+
Energoefektivitātes indekss	EEI		112
Lietderīgā siltuma jauda pie nominālās siltuma jaudas	P_n	kW	30,0
Lietderības koeficients pie nominālās siltuma jaudas	η_n	%	80,4
Rekomendētais kurināmais ¹⁾	Malka mitruma saturs $\leq 25\%$		
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte, rekomendētais kurināmais	η_s	%	77
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte, cits piemērots kurināmais (1)	η_s	%	0
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte, cits piemērots kurināmais (2)	η_s	%	0
Telpu apsildes sezonas emisijas, PM, rekomendētais kurināmais	PM	mg/m ³	14
Telpu apsildes sezonas emisijas, OGC, rekomendētais kurināmais	OGC	mg/m ³	29
Telpu apsildes sezonas emisijas, CO, rekomendētais kurināmais	CO	mg/m ³	321
Telpu apsildes sezonas emisijas, NO _x , rekomendētais kurināmais	NO _x	mg/m ³	172
Kurināmā padeves režīms			manuāls
Manuālajiem/automātiskajiem katliem ieteicamais minimālais bufera tilpums		l	1300
Papildu elektroenerģijas patēriņš pie nominālās siltuma jaudas	$e_{l_{max}}$	kW	0,080
Papildu elektroenerģijas patēriņš pie minimālās siltuma jaudas	$e_{l_{min}}$	kW	0,000
Iebūvētā emisiju samazināšanas aprīkojuma papildu elektroenerģijas patēriņš		kW	0,000
Papildu elektroenerģijas patēriņš gaidstāves režīmā	P_{SB}	kW	0,005

1) Drikt lietot tikai norādītos kurināmā veidus (sīkāku informāciju skatiet darbības rokasgrāmatā) - citi kurināmā veidi nav atļauti