



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Solid 6000 W
SFW 50-2 HFM
7738501529



50 kW

Izstrādājuma datu lapa par energopatēriņu

Solid 6000 W

SFW 50-2 HFM

7738501529

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	7738501529
Energoefektivitātes klase			A+
Energoefektivitātes indekss	EEI		115
Lietderīgā siltuma jauda pie nominālās siltuma jaudas	P_n	kW	50,0
Lietderības koeficients pie nominālās siltuma jaudas	η_n	%	82,4
Rekomendētais kurināmais ¹⁾	Malka mitruma saturs $\leq 25\%$		
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte, rekomendētais kurināmais	η_s	%	79
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	44
Telpu apsildes sezonas emisijas, OGC, rekomendētais kurināmais	OGC	mg/m ³	26
Telpu apsildes sezonas emisijas, CO, rekomendētais kurināmais	CO	mg/m ³	613
Telpu apsildes sezonas emisijas, NO _x , rekomendētais kurināmais	NO _x	mg/m ³	182
Kurināmā padeves režīms			manuāls
Manuālajiem/automātiskajiem katliem ieteicamais minimālais bufera tilpums		l	2200
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