



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Condens 2000 F  
Condens 2000F 16  
7731600026



**48** dB

**16** kW

**Condens 2000 F**

Condens 2000F 16

7731600026

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

Podatki o izdelku	Simbol	Merska enota	7731600026
Razred energijske učinkovitosti			A
Nazivna izhodna toplota	Prated	kW	16
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov	$\eta_s$	%	93
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	$Q_{HE}$	kWh	-
Letna poraba energije	$Q_{HE}$	GJ	48
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	$L_{WA}$	dB	48
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno): glej tehnično dokumentacijo			
Kondenzacijski kotel			da
Nizkotemperaturni kotel			ne
Kotel tipa B1			ne
Grelnik prostorov s sproizvodnjo			ne
Kombinirani grelnik			ne
<b>Koristna izhodna toplota</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$P_4$	kW	15,30
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$P_1$	kW	5,30
<b>Izkoristek</b>			
Pri nazivni izhodni toploti in visokotemperaturnem režimu	$\eta_4$	%	88,2
Pri 30 % nazivne izhodne toplote in nizkotemperaturnem režimu	$\eta_1$	%	98,9
<b>Dodatna poraba električne energije</b>			
Pri polni obremenitvi	elmax	kW	0,028
Pri delni obremenitvi	elmin	kW	0,015
V stanju pripravljenosti	$P_{SB}$	kW	0,002
<b>Druge postavke</b>			
Izguba toplote v stanju pripravljenosti	$P_{stby}$	kW	0,059
Poraba energije vžigalnega gorilnika	$P_{ign}$	kW	-
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	$NO_x$	mg/kWh	21

Nadaljnje pomembne informacije za namestitev in vzdrževanje ter recikliranje in/ali odstranjevanje so opisane v navodilih za namestitev in obratovanje. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.