

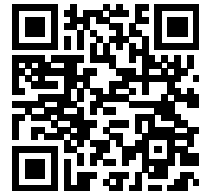
Informační list výrobku

Nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 811/2013

Název nebo ochranná známka dodavatele	IVT
Identifikační značka modelu	8738215699
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	A+++
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	A++
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	10 kW
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	10 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	188 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	142 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	4 333 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	5 681 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	31 dB
Konkrétní preventivní opatření	Pro montáž, instalaci nebo údržbu (Ize-li použít): Viz technická dokumentace.
Další informace	
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	10 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	11 kW
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	10 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	10 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	172 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	244 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	130 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	171 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	5 648 kWh

Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	2 292 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	7 392 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	3 017 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	42 dB

Model uvedený na unijní trh od 12/06/2024



Registrační číslo v registru EPREL: 2187786

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2187786>

Dodavatel: Bosch Thermotechnik GmbH (Zplnomocněný zástupce)

Internetové stránky:

Péče o zákazníky:

Název: Customer Service

Internetové stránky:

E-mail: marknad@ivt.se

Telefon: +46 140 38 41 00

Adresa:

Hjälmarydsvägen 8
SE-573 28 Tranås
Švédsko