

Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	IVT
Identifikační značka modelu	7748000381949
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)	9 kW
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	9 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	164 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	123 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	4 336 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	5 698 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	43 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)	9 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	9 kW
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	9 kW
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	9 kW
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	168 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	165 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	126 %
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	123 %
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	5 051 kWh

Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	2 783 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	6 627 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	3 679 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Hladina akustického výkonu (venkovní prostory)	0 dB

Model uvedený na unijní trh od 17/06/2015



Registrační číslo v registru EPREL: 227146

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/227146>

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