

# Informační list výrobku

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

Název nebo ochranná známka dodavatele	<b>IVT</b>
Identifikační značka modelu	<b>8738215697</b>
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>A+++</b>
Třída sezonní energetické účinnosti vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	<b>A++</b>
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>6 kW</b>
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	<b>6 kW</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>180 %</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	<b>137 %</b>
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>2 803 kWh</b>
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>- GJ</b>
Roční spotřeba energie – koncová energie (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	<b>3 657 kWh</b>
Roční spotřeba energie – spalné teplo (průměrné klimatické podmínky – střední teploty)	<b>- GJ</b>
Hladina akustického výkonu (vnitřní prostory)	<b>31 dB</b>
Konkrétní preventivní opatření	<b>Pro montáž, instalaci nebo údržbu (Ize-li použít): Viz technická dokumentace.</b>
<b>Další informace</b>	
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>5 kW</b>
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>6 kW</b>
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	<b>5 kW</b>
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	<b>6 kW</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>167 %</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>219 %</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	<b>124 %</b>
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	<b>157 %</b>
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	<b>3 135 kWh</b>

Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	1 538 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (teplejší klimatické podmínky – nízké teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	4 116 kWh
Roční spotřeba energie – spalné teplo (chladnější klimatické podmínky – střední teploty)	- GJ
Roční spotřeba energie – koncová energie (teplejší klimatické podmínky – střední teploty)	1 969 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:** 2187784

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2187784>

**Dodavatel:** Bosch Thermotechnik GmbH (Zplnomocněný zástupce)

**Internetové stránky:**

**Péče o zákazníky:**

**Název:** Customer Service

**Internetové stránky:**

**E-mail:** [marknad@ivt.se](mailto:marknad@ivt.se)

**Telefon:** +46 140 38 41 00

**Adresa:**

Hjälmarydsvägen 8  
SE-573 28 Tranås  
Švédsko