



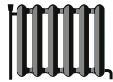
ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

AMS 20-6 + SHB

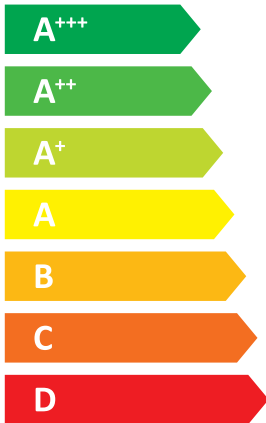
Tiki

20-6



55 °C

35 °C



A++

A+++



35 dB



54 dB

■ 6
■ **6**
■ 5
kW

■ 6
■ **5**
■ 6
kW



2019

811/2013

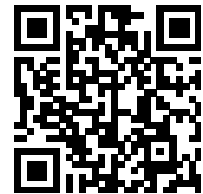
Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	Tiki
Identifikacijska oznaka modela	AMS 20-6 + SHB 20-6
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	A+++
Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	A++
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	5 kW
Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	6 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	200 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	139 %
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	2 116 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	3 250 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)	35 dB
Posebni varnostni ukrepi	-
Dodatne informacije	
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	6 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	6 kW
Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	6 kW
Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	5 kW
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	161 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	265 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	119 %
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	178 %

Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	3 487 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	1 110 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	4 604 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	1 617 kWh
Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)	- GJ
Nivo zvokovne moči (na prostem)	54 dB

Model je bil dan na trg Unije od 01/01/2025



Registracijska številka EPREL: 2251826

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2251826>

Dobavitelj: TIKI HVAC D.O.O. (Uvoznik)

Spletno mesto: www.tiki.si

Služba za pomoč strankam:

Ime: Info desk

Spletno mesto: <https://www.tikigroup.eu>

E-naslov: info@tiki.si

Telefon: +386 32927 400

Naslov:

Partizanska cesta 12
3320 Velenje
Slovenija