



ENERG

енергия · ενεργεια

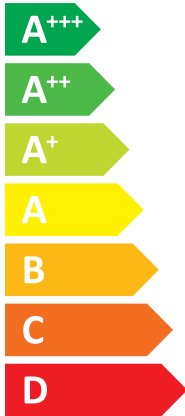
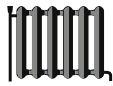
Y IJA

IE IA

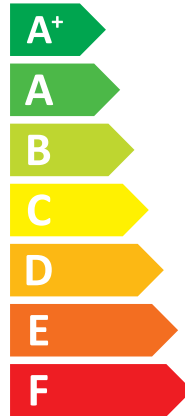
AMS 20-6 + SHK

20-200-6

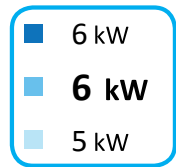
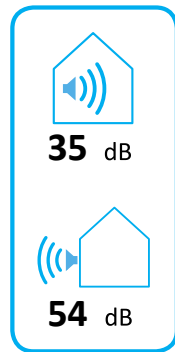
Tiki



A++



A



2019

811/2013

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

| | |
|--|--------------------------------|
| Ime dobavitelja ali blagovna znamka | Tiki |
| Identifikacijska oznaka modela | AMS 20-6 + SHK 20-200-6 |
| Uporaba pri nizkih temperaturah | Da |
| Profil rabe | XL |
| Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura) | A+++ |
| Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura) | A++ |
| Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode | A |
| Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura) | 5 kW |
| Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura) | 6 kW |
| 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 |
| Letna poraba električne energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah) | 1 564 kWh |
| Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah) | - GJ |
| 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 % |
| Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v povprečnih podnebnih razmerah) | 107 % |
| 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 |

| | |
|--|------------------|
| 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 |
| Letna poraba električne energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah) | 1 876 kW |
| Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah) | - GJ |
| Letna poraba električne energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah) | 1 305 kW |
| Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah) | - GJ |
| 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 % |
| Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v hladnejših podnebnih razmerah) | 89 % |
| Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v toplejših podnebnih razmerah) | 128 % |
| Nivo zvokovne moči (na prostem) | 54 dB |

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



Registracijska številka EPREL: 2251465

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2251465>

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