



**ENERG**

енергия · ενέργεια

Y IJA

IE IA

**AMS 20-10 + SHB**

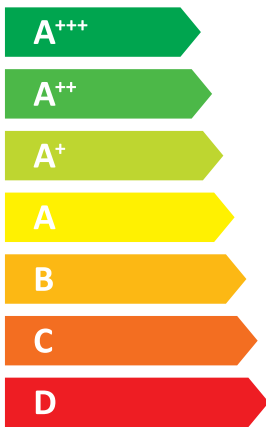
**Tiki**

**20-12**



55 °C

35 °C



**A++**

**A+++**



**35 dB**



**54 dB**

■ 6  
■ 6  
■ 7  
kW

■ 7  
■ 6  
■ 7  
kW



2019

811/2013

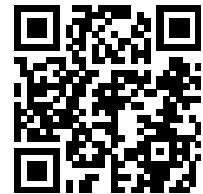
# Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Ime dobavitelja ali blagovna znamka  | <b>Tiki</b>                  |
| Identifikacijska oznaka modela   | <b>AMS 20-10 + SHB 20-12</b> |
| Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)               | <b>A+++</b>                  |
| Prispevek naprave za uravnavanje temperature (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)             | <b>A++</b>                   |
| Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)                                    | <b>6 kW</b>                  |
| Nazivna izhodna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)                                  | <b>6 kW</b>                  |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)   | <b>181 %</b>                 |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura) | <b>132 %</b>                 |
| Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)                    | <b>2 834 kWh</b>             |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - nizka temperatura)                 | <b>- GJ</b>                  |
| Letna poraba energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)                  | <b>3 961 kWh</b>             |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah - srednja temperatura)               | <b>- GJ</b>                  |
| Nivo zvokovne moči (v notranjih prostorih)   | <b>35 dB</b>                 |
| Posebni varnostni ukrepi   | <b>-</b>                     |
| <b>Dodatne informacije</b>   |                              |
| Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)                                    | <b>7 kW</b>                  |
| Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)                                     | <b>7 kW</b>                  |
| Nazivna izhodna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)                                  | <b>6 kW</b>                  |
| Nazivna izhodna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)                                   | <b>7 kW</b>                  |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)   | <b>155 %</b>                 |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)    | <b>260 %</b>                 |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | <b>114 %</b>                 |
| Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)  | <b>177 %</b>                 |

|  |                  |
|--|------------------|
| Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)      | <b>4 059 kWh</b> |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)   | <b>- GJ</b>      |
| Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)       | <b>1 379 kWh</b> |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - nizka temperatura)    | <b>- GJ</b>      |
| Letna poraba energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)    | <b>5 204 kWh</b> |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah - srednja temperatura) | <b>- GJ</b>      |
| Letna poraba energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)     | <b>1 964 kWh</b> |
| Letna poraba energije – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah - srednja temperatura)  | <b>- GJ</b>      |
| Nivo zvokovne moči (na prostem)  | <b>54 dB</b>     |

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



**Registracijska številka EPREL:** 2251863

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2251863>

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

**Spletno mesto:** [www.tiki.si](http://www.tiki.si)

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Info desk

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

**E-naslov:** [info@tiki.si](mailto:info@tiki.si)

**Telefon:** +386 32927 400

**Naslov:**

Partizanska cesta 12  
3320 Velenje  
Slovenija