



# ENERG

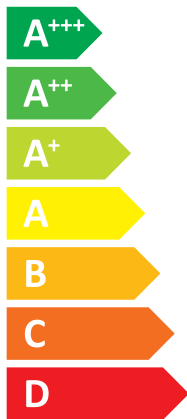
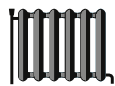
енергия · ενεργεια



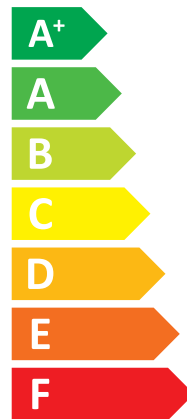
## AMS 20-10 + SHK

### Tiki

### 20-200-12



**A++**



**A**

**35** dB

**54** dB



- 6 kW
- 6 kW
- 7 kW

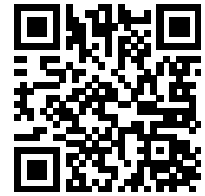
# Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 811/2013

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	<b>Tiki</b>
Identifikacijska oznaka modela	<b>AMS 20-10 + SHK 20-200-12</b>
Uporaba pri nizkih temperaturah	<b>Da</b>
Profil rabe	<b>XL</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>
Razred energijske učinkovitosti pri ogrevanju vode	<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>
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>
Letna poraba električne energije – končna energija (v povprečnih podnebnih razmerah)	<b>1 557 kWh</b>
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v povprečnih podnebnih razmerah)	<b>- GJ</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>
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v povprečnih podnebnih razmerah)	<b>108 %</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>

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>
Letna poraba električne energije – končna energija (v hladnejših podnebnih razmerah)	<b>1 942 kW</b>
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v hladnejših podnebnih razmerah)	<b>- GJ</b>
Letna poraba električne energije – končna energija (v toplejših podnebnih razmerah)	<b>1 278 kW</b>
Letna poraba goriva – zgorevalna toplota (v toplejših podnebnih razmerah)	<b>- GJ</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>
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v hladnejših podnebnih razmerah)	<b>86 %</b>
Energijska učinkovitost pri ogrevanju vode (v toplejših podnebnih razmerah)	<b>131 %</b>
Nivo zvokovne moči (na prostem)	<b>54 dB</b>

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



**Registracijska številka EPREL:** 2251467

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2251467>

**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