

## TERMÉK ADATLAP

### NEM KÖZVETLEN AJÁNLATTÉTEL!

Termék megnevezése: HAJDU HGK-24 Kondenzációs kombi kazán 22kW

Gyártó: HAJDU - Cikkszám: HAJDU-HGK24 - A termék súlya: 30 kg

Webshop: [www.mestercentrum.hu](http://www.mestercentrum.hu)

E-mail: [info@mestercentrum.hu](mailto:info@mestercentrum.hu)

Mobil: +3630/677-4360, +3630/677-4362

Bruttó fogy. ár: **511 000 Ft / db**

#### TERMÉKLEÍRÁS:

Garancia : A HAJDU Zrt. a hőcserélő szivárgására 6 év, egyéb meghibásodásokra 2 év garanciát vállal.

#### >> Fűtés >>

Névleges teljesítmény 80/60 °C : 5,7 - 17,8 kW

Névleges teljesítmény 50/30 °C : 5,9 - 18,5 kW

Max. fűtővíz nyomás : 0,3 Mpa

Max. fűtővíz hőmérséklet : 90 °C

Gázfogyasztás : 0,59 - 2,30 m<sup>3</sup> / óra

Szezonális helyiségfűtési hatásfok : 93%

#### >> Használati melegvíz >>

Névleges teljesítmény : 5,6 - 22,1 kW

HMV küszöbérték : 2 liter / perc

HMV áram 60°C : 6 liter / perc

HMV áram 40°C : 10 liter / perc

HMV hőmérséklet : 60 °C

HMV szolgáltatási idő : < 1 másodperc

Vízmelegítési hatásfok : 83%

#### >> Egyéb adatok >>

Védettség : IP 44

Energia fogyasztás teljes terhelésnél : 80 Wh

Energia fogyasztás készenléti állapotban : 2 Wh

Magasság : 590 mm

Szélesség : 450 mm

Mélység : 240 mm

Súly : 30 kg

Szállítási terjedelem : kazán, indító idom.



A HAJDU kondenzációs gázkazán típusok alkalmasak fűtésre (nyitott rendszerre is) és használati meleg víz előállításra is. A speciálisan kialakított hőcserélőnek köszönhetően a fűtés és meleg víz előállítás egymástól függetlenül is üzemelhet.

Mi a hosszú élet titka? Egy kondenzációs gázkazánál elsősorban a helyesen megválasztott anyagok. Azért, hogy a füstgázból keletkező enyhén savas kondenzátum ne károsítsa a hőcserélőt, így azt az ennek kiválóan ellenálló alumínium ötvözetből készítik.

A vízzel érintkező anyagnak azonban, korróziós szempontból a vörösréz felel meg a legjobban. Így a vörösréz csövekre nagynyomásos precíziós öntéssel viszik fel az alumíniumot, alakítják ki a lamellákat.

Az alumínium ötvényben külön csőlíra van a fűtési körnek, és külön csőlíra a HMV-nek. Ezáltal csak a primer, füstgázvíz hőcserélő szükséges a meleg víz előállításához, és elmarad a vízvíz, lemezes hőcserélő. Szintén nincs szükség a váltószelepre sem, mivel nem szükséges átirányítani a fűtővizet a szekunder hőcserélőre. Ezek mivel nincsenek, nem kell karbantartani, cserélni meghibásodás esetén.

A gázkazán vezérlése lehetővé teszi háromféle vízmelegítési funkció beállítását igény szerint.

Ha azt szeretnénk, hogy a csap megnyitásakor azonnal meleg víz lépjen ki a kazánból, akkor egyszerűen csak be kell kapcsolni a HMV komfort funkciót. Ekkor a hőcserélő folyamatosan temperált a beállított melegvíz-hőmérsékleten, és ezáltal a csőben lévő használati víz is.

Amennyiben a HMV komfort ECO üzemmódját választjuk, akkor a gázkazán öntanuló módon megfigyeli a meleg víz használati szokásokat, a melegvíz-eltétel időbeli lefolyását. Ennek eredményeként a hőcserélő nincs temperálva éjszaka, illetve ha hosszabb ideig nem használjuk a meleg vizet. Ez egy energiatakarékos megoldás, komfortosság mellett.

A HMV komfort kikapcsolása esetén a kazán úgy működik, mint egy hagyományos átfolyós kombi. A vezérlés érzékeli a csapnyitást, begyűjtja az égőt. A víz elkezd melegedni és kis idő elteltével megjelenik a meleg víz a csapolási helyen. Ez is energiatakarékos megoldás, de komfort nélkül.

A teljesség igénye nélkül emeltük ki a szerintünk legfontosabbakat. Csak még egyet, legyen hab a tortán: a készülék a készülék tökéletesen működik, mint zárt égésterű, modulációs, kondenzációs vízmelegítő a fűtési kör bekötése nélkül is, csak a vízhálózatra csatlakoztatva!

A jelen termék adatlap kizárólag tájékoztató jellegű, nem minősül ajánlatnak. Az árak, kondíciók mindenkor változtatásának jogát a Mestercentrum Áruház Kft. fenntartja. Az aktuális árakról a fenti elérhetőségeinken keresztül tájékozódhat.