

Teljesítmény nyilatkozat

Nyilatkozat sorszáma: Unical TNY-27
Termékcsoport azonosítója: SPK
Terméktípus azonosítója: SPK 115, 150, 230, 300, 400, 500, 600

Termék rendeltetése: kondenzációs álló kazán

Gyártó neve és címe: Unical AG SpA, Itália
I 46033 Casteldario, Via Roma 123.

Gyártó képviselője 2006 óta, és címe: Homor és Lányai Kft.
8000 Székesfehérvár, Ligetsor 10.

A termékek teljesítmény állandóságának értékelése a 305/2011/EU rendelet szerinti „+1” rendszer szerint történik.

Az Unical kazánképviselő (Homor és Lányai Kft.) kijelenti, hogy az ő segítségével forgalomba hozott álló gázkészülékek megfelelnek a GAR– Gas Appliances Regulation: 2016/426 EU rendelet hatályos előírásainak és rendelkeznek a következő engedélyekkel és tanúsításokkal:

- CE tanúsítvány (1312CP6010)

Kibocsátotta: CERTIGAZ SAS – 8 rue de l’Hotel de Ville – F 92200 Neuilly-sur-Seine, Franciaország)

Termékre vonatkozó teljesítmény adatok:

SPK 115

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény érték	Műszaki előírás
Max névleges hőteljesítmény ((60/80°C) (HS) (H gáz))	111,8 kW	GAR 2016/426 EU
Min. névleges hőteljesítmény ((60/80°C) (HS) (H gáz))	32,49 kW	GAR 2016/426 EU
Gázfogyasztás (G 20)	Min. 3,7 m ³ /h Max. 12,16 m ³ /h	GAR 2016/426 EU
Csatlakozási gáznyomás (H gáz)	20 mbar	GAR 2016/426 EU

SPK 150

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény érték	Műszaki előírás
Max névleges hőteljesítmény ((60/80°C) (HS) (H gáz))	136,33 kW	GAR 2016/426 EU
Min. névleges hőteljesítmény ((60/80°C) (HS) (H gáz))	32,49 kW	GAR 2016/426 EU
Gázfogyasztás (G 20)	Min. 3,7 m ³ /h Max. 14,8 m ³ /h	GAR 2016/426 EU
Csatlakozási gáznyomás (H gáz)	20 mbar	GAR 2016/426 EU

SPK 230

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény érték	Műszaki előírás
Max névleges hőteljesítmény ((60/80°C) (HS) (H gáz))	209,25 kW	GAR 2016/426 EU
Min. névleges hőteljesítmény ((60/80°C) (HS) (H gáz))	48,21 kW	GAR 2016/426 EU
Gázfogyasztás (G 20)	Min. 5,29 m ³ /h Max. 22,63 m ³ /h	GAR 2016/426 EU
Csatlakozási gáznyomás (H gáz)	20 mbar	GAR 2016/426 EU

SPK 300

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény érték	Műszaki előírás
Max névleges hőteljesítmény ((60/80°C) (HS) (H gáz))	273,76 kW	GAR 2016/426 EU
Min. névleges hőteljesítmény ((60/80°C) (HS) (H gáz))	62 kW	GAR 2016/426 EU
Gázfogyasztás (G 20)	Min. 6,87 m ³ /h Max. 29,61 m ³ /h	GAR 2016/426 EU
Csatlakozási gáznyomás (H gáz)	20 mbar	GAR 2016/426 EU

SPK 400

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény érték	Műszaki előírás
Max névleges hőteljesítmény ((60/80°C) (HS) (H gáz))	371,56 kW	GAR 2016/426 EU
Min. névleges hőteljesítmény ((60/80°C) (HS) (H gáz))	86,08 kW	GAR 2016/426 EU
Gázfogyasztás (G 20)	Min. 9,52 m ³ /h Max. 40,18 m ³ /h	GAR 2016/426 EU
Csatlakozási gáznyomás (H gáz)	20 mbar	GAR 2016/426 EU

SPK 500

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény érték	Műszaki előírás
Max névleges hőteljesítmény ((60/80°C) (HS) (H gáz))	440,1 kW	GAR 2016/426 EU
Min. névleges hőteljesítmény ((60/80°C) (HS) (H gáz))	110 kW	GAR 2016/426 EU
Gázfogyasztás (G 20)	Min. 12,16 m ³ /h Max. 47,58 m ³ /h	GAR 2016/426 EU
Csatlakozási gáznyomás (H gáz)	20 mbar	GAR 2016/426 EU

SPK 600

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény érték	Műszaki előírás
Max névleges hőteljesítmény ((60/80°C) (HS) (H gáz))	534,5 kW	GAR 2016/426 EU
Min. névleges hőteljesítmény ((60/80°C) (HS) (H gáz))	118,5 kW	GAR 2016/426 EU
Gázfogyasztás (G 20)	Min. 13,22 m ³ /h Max. 58,16 m ³ /h	GAR 2016/426 EU
Csatlakozási gáznyomás (H gáz)	20 mbar	GAR 2016/426 EU

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban megadott teljesítmény értékeknek.

Érvényes a termék forgalmazásának befejezéséig.

Kelt.: Székesfehérvár, 2019. január 10.



.....
Hajdu István
Műszaki tanácsadó
Homor és Lányai Kft.



HOMOR és LÁNYAI KFT.
Székesfehérvár,
Ligetsor 10. 2/25.
Adószám: 13146597-2-07
Bank: 17000019-11630759