



**ENERG**  
енергия • ενέργεια



**Unical**

**KONe R18**





**A**



**51 dB**

**17 kW**

A következő termékismertető adatok megfelelnek a 2010/30/EU irányelv kiegészítéseként szolgáló 811/2013, 812/2013, 813/2013 és 814/2013 EU rendeletek követelményeinek.

Jellemző	Jel	Egység	KONe
			R18
Névleges hasznos teljesítmény	P <sub>névleges</sub>	kW	17
Szezonális energiahatékonysági tényező fűtésben	$\eta_s$	%	93
<b>Szezonális hatékonysági osztály fűtésben</b>			<b>A</b>
<b>Fűtő és kombi kazánok esetében: hasznos hőteljesítmény</b>			
Hasznos és közepes hőteljesítmény magas hőmérsékletű üzemben (Tvissza 60 °C / Telőre 80 °C)	P4	kW	10,3
Hatásfok névleges hőteljesítményen magas hőmérsékletű üzemben (Tvissza 60 °C / Telőre 80 °C)	$\eta_4$	%	88,1
Hasznos teljesítmény a névleges hőteljesítmény 30%-án alacsony hőmérsékletű üzem mellett (Tvissza 30 °C)	P1	kW	3,4
Hatásfok a névleges hőteljesítmény 30%-án alacsony hőmérsékletű üzem mellett (Tvissza 30 °C)	$\eta_1$	%	97,8
Szabályozható teljesítményű kazán: IGEN / NEM			IGEN
<b>Segéd villamosenergia-fogyasztás</b>			
Teljes terhelés mellett	el <sub>max</sub>	kW	0,085
Részterhelés mellett	el <sub>min</sub>	kW	0,012
Készenléti üzemmódban	PSB	kW	0,003
<b>Egyéb jellemzők</b>			
Hővesztesség készenléti üzemmódban	P <sub>stb</sub>	kW	0,0824
Nitrogén-oxid kibocsátás	Nox	mg/kWh	37
<b>Kombinált üzemű kazánok esetén</b>			
Bejelentett terhelési profil			-
Energiahatékonysági hatásfok vízmelegítéskor	$\eta_{wh}$	%	-
Napi villamosenergia fogyasztás	Q <sub>elec</sub>	kWh	-
Napi tüzelőanyag fogyasztás	Q <sub>fuel</sub>	kWh	-
Belső hangteljesítmény szint	L <sub>wa</sub>	dB (A)	-
<b>Szezonális hatékonysági osztály használati melegvíz</b>			-