

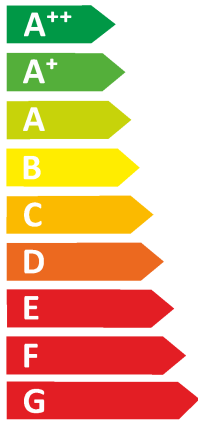


ENERG
енергия · ενέργεια

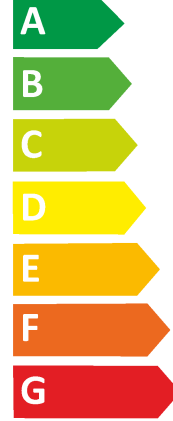
Y IJA
IE IA

Unical

KONe C28



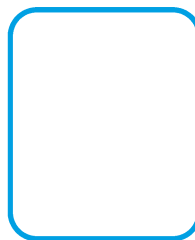
A





A

55 dB

27
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
			C28
Névleges hasznos teljesítmény	P _{névleges}	kW	27
Szezonális energiahatékonysági tényező fűtésben	η_s	%	93
Szezonális hatékonysági osztály fűtésben			A
Fűtő és kombi kazánok esetében: hasznos hőteljesítmény			
Hasznos és közepes hőteljesítmény magas hőmérsékletű üzemben (Tvissza 60 °C / Telőre 80 °C)	P4	kW	15,8
Hatásfok névleges hőteljesítményen magas hőmérsékletű üzemben (Tvissza 60 °C / Telőre 80 °C)	η_4	%	88,4
Hasznos teljesítmény a névleges hőteljesítmény 30%-án alacsony hőmérsékletű üzem mellett (Tvissza 30 °C)	P1	kW	5,3
Hatásfok a névleges hőteljesítmény 30%-án alacsony hőmérsékletű üzem mellett (Tvissza 30 °C)	η_1	%	97,5
Szabályozható teljesítményű kazán: IGEN / NEM			IGEN
Segéd villamosenergia-fogyasztás			
Teljes terhelés mellett	el _{max}	kW	0,116
Részterhelés mellett	el _{min}	kW	0,012
Készenléti üzemmódban	PSB	kW	0,003
Egyéb jellemzők			
Hővesztesség készenléti üzemmódban	P _{stb}	kW	0,1136
Nitrogén-oxid kibocsátás	Nox	mg/kWh	55
Kombinált üzemű kazánok esetén			
Bejelentett terhelési profil			M
Energiahatékonysági hatásfok vízmelegítéskor	η_{wh}	%	69
Napi villamosenergia fogyasztás	Q _{elec}	kWh	-
Napi tüzelőanyag fogyasztás	Q _{fuel}	kWh	8,43
Belső hangteljesítmény szint	L _{wa}	dB (A)	55,2
Szezonális hatékonysági osztály használati melegvíz			A