



ENERG
енергия · ενεργεια



Unical

KONm C18



A





A

51 dB

18
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	KONm
			C18
Névleges hasznos teljesítmény	P _{névleges}	kW	17
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	10,3
Hatásfok névleges hőteljesítményen magas hőmérsékletű üzemben (Tvissza 60 °C / Telőre 80 °C)	η_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)	η_1	%	97,8
Szabályozható teljesítményű kazán: IGEN / NEM			IGEN
Segéd villamosenergia-fogyasztás			
Teljes terhelés mellett	el _{max}	kW	0,085
Részterhelés mellett	el _{min}	kW	0,012
Készenléti üzemmódban	PSB	kW	0,003
Egyéb jellemzők			
Hővesztesség készenléti üzemmódban	P _{stb}	kW	0,0824
Nitrogén-oxid kibocsátás	Nox	mg/kWh	37
Kombinált üzemű kazánok esetén			
Bejelentett terhelési profil			M
Energiahatékonysági hatásfok vízmelegítéskor	η_{wh}	%	65
Napi villamosenergia fogyasztás	Q _{elec}	kWh	-
Napi tüzelőanyag fogyasztás	Q _{fuel}	kWh	8,98
Belső hangteljesítmény szint	L _{wa}	dB (A)	50,7
Szezonális hatékonysági osztály használati melegvíz			A