



TEKNISKE DATA	
Kedelmodel	EXCLUSIVE BOILER GREEN HE 25 B.S.I. - 20023094
Kondenserende gaskedel	JA
Lavtemperatur	NEJ
B1 kedel	NEJ
Anlæg til kombineret rum- og brugsandsopvarmning	JA
NOMINEL NYTTEEFFEKT	
Nominel nytteeffekt (kW)	24
NYTTEVARMEPRODUKTION (KEDELANLÆG TIL RUMOPVARMNING OG KEDELANLÆG TIL KOMBINEREET RUM- OG BRUGSVANDSOPVARMNING)	
Ved nominel nytteeffekt og højtemperaturanvendelse (kW)	24.4
Ved 30% af nominel nytteeffekt og højtemperaturanvendelse (kW)	8.2
SUPPLERENDE EL-FORBRUG	
Ved fuld belastning (kW)	0.040
Ved dellast (kW)	0.0151
I standbytilstand (kW)	0.0044
ÅRSVIRKNINGSGRAD VED RUMOPVARMNING	
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (ns%)	93%
VIRKNINGSGRAD (KEDELANLÆG TIL RUMOPVARMNING OG KEDELANLÆG TIL KOMBINEREET RUM- OG BRUGSVANDSOPVARMNING)	
Ved nominel nytteeffekt og højtemperaturanvendelse (%)	88.3%
Ved 30% af nominel nytteeffekt og højtemperaturanvendelse (%)	98.5%
ANDET	
Varmetab ved standby (kW)	0.055
Pilotflammens forbrug (kW)	0
Emissioner af kvælstof ilter (mg/kWh)	36
Oplysninger med relevans for demontering, genvinding og/eller bortskaffelse, når produkterne er udtjente	Når kedlen nedtages, skal den afleveres på genbrugsplads
Evt. specifikke forholdsregler, der skal træffes, når forsyningsanlægget samles, installeres eller vedligeholdes.	Se manual
FOR ANLÆG TIL KOMBINERET RUM- OG BRUGSVANDSOPVARMNING	
Angivet forbrugsprofil	XL
Dagligt elforbrug (kWh)	0.350
Energieffekt ved vandopvarmning (%)	80%
Dagligt brændselsforbrug (kWh)	24.092
Kontaktoplysninger	
Navn og adresse på producenten	Beretta v/F.O.Holding A/S Salbjergvej 36, 4622 Havdrup Riello SpA Via Ing Pilade Riello 7 37045 Legnago (VR) - Italy

