



BOSCH

Invented for life



Olio Condens 8000i F

Kondenserende solo oliekedel m. indbygget brænder

19 og 25 kW kondenserende solo oliekedel med indbygget 2 trins blåflammebrænder, Bosch klima regulering system CW400, oliefilter/flowkontrol med slangetilslutning, samt sikkerhedsgruppe med sikkerhedsventil, manometer og udlufter til centralvarme.

Nødvendigt tilbehør: ekspansionsbeholder og hovedpumpe.

Tekniske data

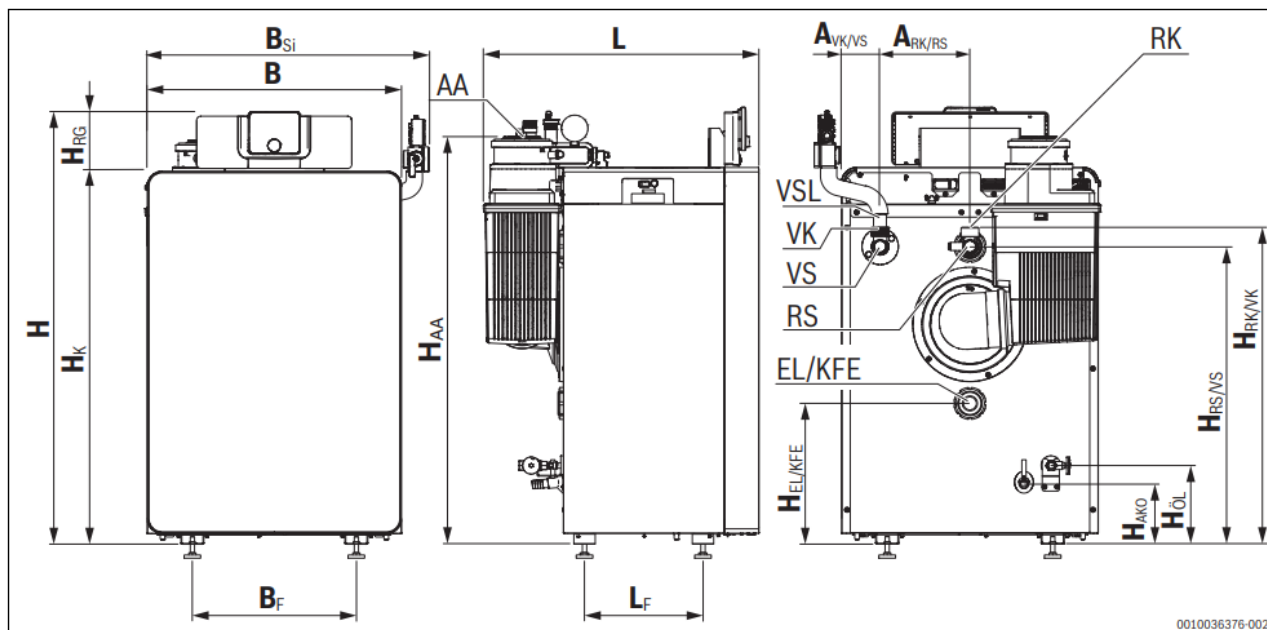
Olio Condens 8000i F	enhed	OC 8000i F 19 kW	OC 8000i F 25 kW
Bosch bestillings nr.		7 738 602 133	7 738 602 134
Vvs nr.		30 7040 319	30 7040 325
Energimærke effektivitet	A+++ -> D	A	A
virkningsgrad ved nominel effekt og højtemperatur	%	92,8	92,5
virkningsgrad ved 30% nominel effekt og lavtemperatur	%	99,8	99,6
Krav til olie kvaliteten		Fyringsolie EL svovlfattig efter DIN 51 603-1 (Svovl indehold < 50 ppm)	
Krav til vandkvalitet		Iflg. installationsvejledningen afsnit om krav til vandkvalitet	
Længde x brede x højde	mm	644 x 600 x 1.011	644 x 600 x 1.011
Vægt netto	Kg	88	88
Nominel ydelse første trin	kW	11,0	12,5
Nominel ydelse anden trin	kW	19,0	25,0
Nominel varmebelastning første trin	kW	10,6	12,0
Nominel varmebelastning anden trin	kW	18,4	24,2
Røggastemperatur ¹⁾ første/andet trin 75/60	°C	60/63	61/66
Røggastemperatur ¹⁾ første/andet trin 50/30	°C	37/40	38/44
Kedelvandsindhold	Liter	18,8	18,8
Maksimal fremløbstemperatur varme-/varmtvandsdrift	°C	85	85
Sikringsgrænse / sikkerhedstemperaturbegrænsning [Tmaks]	°C	100	100
Maksimalt tilladt driftstryk (kedel)	Bar	3	3
Forsyningssspænding/frekvens	V/Hz	230/50	230/50
Forsikring	A	10	10



BOSCH

Invented for life

Installationsinformationer:



0010036376-002

Betegnelse	Forkortelse	Enhed	Kedelstørrelse (ydelse i kW)	
			OC8000i F 19	OC8000i F 25
Indføringsmål bredde x længde x højde	B x L x H	mm	600x644x1011	600x644x1011
Samlet længde	L	mm	644	644
Vægt, netto	-	kg	88	88
Brede kedler med sikkerhedsset i siden (valgfrit)	B _{Si}	mm	660	660
Afstand mellem fødder	L _F	mm	277	277
Afstand mellem fødder	B _F	mm	387	387
Højde af fødder	H _F	mm	15 - 25	15 - 25
Højde uden instrumentpanel	H _K	mm	876	876
Højde af regulator	H _{RG}	mm	135	135
Højde af returløb/fremløb	H _{RK/VK}	mm	741	741
Højde af tilslutning røggas	H _{AA}	mm	940	940
Højde af tømning/fyldnings- og tømningstilslutning	H _{EL/KFE}	mm	329	329
Højde af tilslutning olie	H _{ÖL}	mm	181	181
Højde udgang kondensat	H _{AKO}	mm	139	139
Afstand mellem fremløb kedel/fremløb varmtvandsbeholder	A _{VK/VS}	mm	90	90
Afstand mellem returløb kedel/returløb varmtvandsbeholder	A _{RK/RS}	mm	210	210
Tømning/fyldnings- og tømningstilslutning	EL/KFE	Tommer	R1"	R1"
Retur til kedel	RS	Tommer	R1"	R1"
Røgfølgang	AA	-	DN80/125	DN80/125
Fremløb til varmtvandsbeholder	VS	Tommer	R1"	R1"
Højt returløb varmtvandsbeholder/fremløb varmtvandsbeholder	H _{RS/VS}	mm	696	696
Fremløb kedel	VK	Tommer	R1"	R1"
Retur kedel	RK	Tommer	R1"	R1"
Fremløb til sikkerhedsrør	VSL	Tommer	R1"	R1"
Højde fremløb, sikkerhedsrør	H _{VSL}	mm	696	696
Tilslutning olie	OLIE	-	DN6 (8x1)	DN6 (8x1)
Kondensatudløb	AKO	Tommer (DN/mm)	¾" (DN20)	¾" (DN20)