

ECOLO VIP: Very Important Performance

Modulerende og kondenserende varmluft kaloriferer



EOLO VIP er fleksibel i anvendelse, det er et produkt med godt forhold mellem kvalitet og pris.

EOLO VIP AUTOMATIC er top modellen af nye varmluft kaloriferer.

De variable styrings-programmer og den høje effektivitet sikrer EOLO VIP AUTOMATIC optimal komfort og lavt gasforbrug.

Høj effekt ved både Naturgas og Flaskegas.

VIP (AE-AC Modeller)

Kondenserende, højeffektiv varmluft kalorifere
Modulerende ydelsesområde fra 100% til 30%

VIP AUTOMATIC

(kun AE modeller)

Kondenserende, højeffektiv varmluft kalorifere
Modulerende ydelsesområde fra 100% til 30%
Automatisk styret af blæserhastighed

Eolo VIP Modeller fra 22 til 100kW		25 AC	35 AC	45 AC	55 AC	65 AC	85 AC	100 AC
Max tryk	Pa	260	130	240	220	130	240	220
Antal blæsere	Stk.	1	1	1	1	2	2	2
Model		9/9	10/10	12/9	12/12	10/10	12/9	12/12
Luftkapacitet $\Delta T 35^{\circ}\text{C}$	m^3/h	2200	2600	3000	3800	5200	6000	7600
Mulighed for max tryk	Pa	130300						

CE 1450BU0015 - EOLO VIP er CE-godkendt til installationstype C.

Veksleren har 6 røg-rør.

Belastningen kan reguleres manuelt eller modulere automatisk fra 30% til 100%.

I VIP AUTOMATIC kan blæseren også reguleres.

TO BLÆSER MODELLER

AE Med axiale blæsere til direkte opvarmning af hele opstillingsrummet

AC Med centrifugale blæsere til opvarmning med luftkanalssystem

EOLO VIP: Tekniske data

Model			VIP 25	VIP 35	VIP 45	VIP 55	VIP 65	VIP 85	VIP 100	
Max.	Belastning	kW(Hi)	22	32	43	52	63	83	100	
	Virkningsgrad	%	94,9	95,1	95,2	95,1	95	94,8	94,6	
	Ydelse	kW	20,9	30,4	40,9	49,5	59,9	78,7	94,6	
Min.	Belastning	kW(Hi)	7	10	13	17	20	27	35	
	Virkningsgrad	%	104,8	104,9	105,2	105	104,9	104,9	104,6	
	Ydelse	kW	7,3	10,5	13,7	17,9	21	28,3	36,6	
NOx emission		PPM	<30							
Gasforbrug										
Gastype			Max. gas forbrug							
F-gas	N-gas	G20 20mvbar m ³ /h	2,33	3,39	4,55	5,29	6,35	9,10	10,58	
	F-gas	G30 Butan 29 mbar	kg/h	1,76	2,52	3,39	3,94	4,73	6,78	7,89
		G31 Propan 37 mbar	kg/h	1,71	2,49	3,34	3,88	4,66	6,68	7,77
TEKNISKE DATA										
El tilslutning		V/Hz	230/50							
AE El-forbrug		W	260	340	490	570	640	920	1160	
AC El-forbrug		W	720	480	880	840	920	1840	1960	
AE luftgennemstrømning		m ³ /h	2900	3600	4500	5800	7000	9000	11000	
AC luftgennemstrømning		m ³ /h	2200	2600	3000	3800	5200	6000	7600	
AE Luft		m	13	17	19	23	25	27	30	
AC Luft		m	260	130	240	220	130	240	220	
Antal blæsere		Stk.	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2	
AE min/max		°C	10/21	12/24	14/25	12/24	12/23	13/26	13/25	
AC min/max		°C	18/34							
Gas tilslutning			¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1"	1"	
Aftræk		mm	100	100	100	100	100	100	100	
Friskluft		mm	100	100	100	100	100	100	100	
Aftrækstype			B23 – C13 – C33 – C53							
Blæsertryk		PA	80	90	110	110	120	130	130	
Temperaturområde		MIN/MAX °C	0 (-20)/+40							
AE vægt		kg	72	88	115	140	150	160	196	
AC vægt		kg	85	110	130	150	160	190	210	
Gastyper			H ₂ HB/P							

EOLO BLULINE Gas varmekalorifere



- ✓ 10 ÅRS GARANTI på veksleren og forbrændingskammeret
- ✓ SELVSTYRENDE FUNKTIONER
- ✓ NEM AT INSTALLERE
- ✓ MANGE ANVENDELSESMULIGHEDER
- ✓ STØJSVAG
- ✓ HØJ EFFEKTIVITET >93%
- ✓ GASTYPER: N-GAS, FLASKEGAS.
- ✓ MODULERENDE MODEL KAN OGSÅ LEVERES, FRA 70 TIL 100%
- ✓ HØJ EFFEKTIVT MED ALLE TYPER NATURGAS OG FLASKEGAS.
- ✓ MULIGHED FOR ANVENDELSE AF FLERE TYPE TERMOSTATER OG/ELLER KRONO-TERMOSTAT.



EOLO BLULINE Gas varmekalorifere

Model			BL 25	BL 35	BL 45	BL 55	BL 65	BL 85	BL 100
Max.	Belastning	kW(Hi)	22	32	43	52	63	83	100
	Virkningsgrad	%	92,9	93	93,2	93,1	92,8	92,7	92,6
	Ydelse	kW	9,5	14,3	19,1	23,8	28,5	37,8	47,3
Min.	Belastning	kW(Hi)	10	15	20	25	30	40	50
	Virkningsgrad	%	94,8	95,2	95,4	95,1	94,9	94,6	94,5
	Ydelse	kW	20,4	29,8	40,1	48,4	58,5	76,9	92,6
NOx emission		PPM	<30						
Gasforbrug									
Gastype			Max. gas forbrug						
N-gas	G20 20mvbar	m ³ /h	2,33	3,39	4,55	5,29	6,35	9,10	10,58
	G30 Butan 29mbar	kg/h	1,73	2,52	3,39	3,94	4,73	6,78	7,89
F-gas	G31 Propan 37 mbar	kg/h	1,71	2,49	3,34	3,88	4,66	6,68	7,77
TEKNISKE DATA									
El tilslutning		V/Hz	230/50						
AE El-forbrug		W	260	340	490	570	640	920	1160
AC El-forbrug		W	720	480	880	840	920	1840	1960
AE luftgennemstrømning		m ³ /h	2900	3600	4500	5800	7000	9000	11000
AC luftgennemstrømning		m ³ /h	2200	2600	3000	3800	5200	6000	7600
AE Luft		m	13	17	19	23	25	27	30
AC Luft		m	260	130	240	220	130	240	220
Antal blæsere		Stk.	1/1	1/1	1/1	1/1	2/2	2/2	2/2
AE min/max		°C	10/21	12/24	14/25	12/24	12/23	13/26	13/25
AC min/max		°C	18/34						
Gas tilslutning			¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1"	1"
Aftræk		mm	100	100	100	100	100	100	100
Friskluft		mm	100	100	100	100	100	100	100
Aftrækstype			B23 – C13 – C33 – C53						
Blæsertryk		PA	80	90	110	110	120	130	130
Temperaturområde	MIN/MAX	°C	0 (-20)/+40						
AE vægt		kg	72	88	115	140	150	160	196
AC vægt		kg	85	110	130	150	160	190	210
Gastyper			II ₂ HB/P						