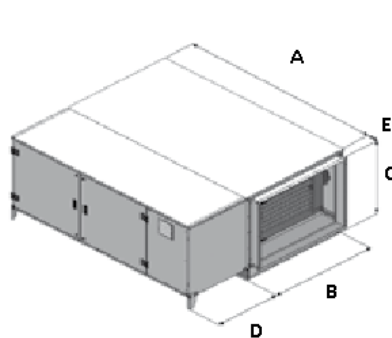


Série ENERGY-O/K

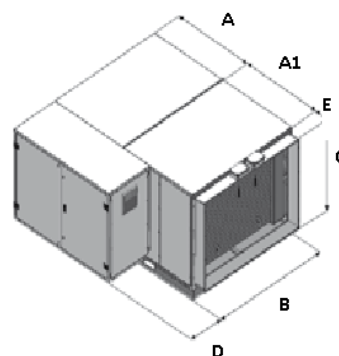
- ☒ Geradores de ar quente de chão horizontais, para gás ou gasóleo
- ☒ Preparados para funcionamento com queimadores de 2 escalões de chama ou modulantes
- ☒ Equipados com câmara de combustão com tripla passagem de fumos, construída em aço inox AISI 430
- ☒ Ventiladores centrífugos
- ☒ Apropriados para difusão directa ou canalizada, conforme opcionais.
- ☒ Cabine em chapa de aço com painéis de fecho amovíveis revestidos internamente com isolamento térmico à prova de radiação e pintura de epoxy.
- ☒ Grupo de ventilação composto por um ou mais ventiladores estáticos e dinamicamente equilibrados, impulsionados por motor eléctrico.
- ☒ Quadro de comando para controlo automático ou manual do ventilador e bloqueio do queimador em caso de sobreaquecimento.

Modelo	Potência Útil kW	Potência Útil kcal/h	Caudal nominal de Ar Nm³/h	Pressão Estática Útil Pa	Pressão Estática Útil (versão "S"/"SZ") Pa
ENERGY-O/K 60	60,1	51.686	4.600	220	450/800
ENERGY-O/K 105	103,5	89.010	8.000	220	450/800
ENERGY-O/K 160	160,3	137.858	11.000	220	450/800
ENERGY-O/K 220	217,1	186.706	15.000	220	450/800
ENERGY-O/K 320	323,9	278.554	21.500	220	450/800
ENERGY-O/K 460	465,2	400.072	31.000	220	450/800
ENERGY-O/K 640	648,6	557.796	43.000	220	450/800
ENERGY-O/K 970	970	834.200	71.000	220	450/800

Série ENERGY-O/K (dimensões)



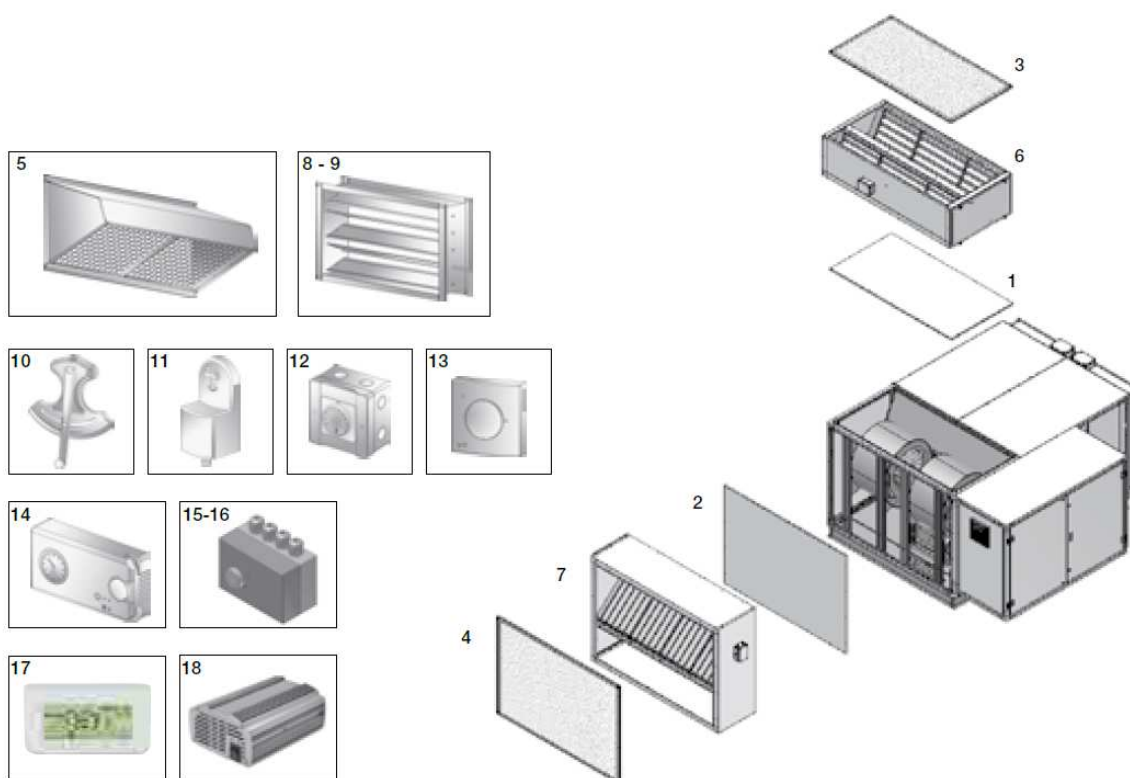
ENERGY-O/K 60-320



ENERGY-O/K 460-970

Modelo	Dimensões (mm)						Chaminé (mm)	Peso (Kg)
	A	A1	B	C	D	E		
ENERGY-O/K 60	1.580	-	812	685	600	-	150	240
ENERGY-O/K 105	1.950	-	1.060	910	600	-	200	370
ENERGY-O/K 160	2.120	-	1.300	1.020	600	170	250	555
ENERGY-O/K 220	2.550	-	1.500	1.125	800	170	250	680
ENERGY-O/K 320	2.750	-	1.700	1.320	800	170	300	860
ENERGY-O/K 460	1.400	1.870	2.090	1.440	1.000	170	300	1.350
ENERGY-O/K 640	1.400	2.120	2.500	1.600	1.000	170	370	1.900
ENERGY-O/K 970	1.600	2.120	3.500	1.700	1.000	170	380	2.450

Série ENERGY-O/K (Acessórios)



POS.	Descrição	Modelo	ENERGY-O/K 60	ENERGY-O/K 105	ENERGY-O/K 160	ENERGY-O/K 220	ENERGY-O/K 320	ENERGY-O/K 460	ENERGY-O/K 640	ENERGY-O/K 970
1	Painel Superior	Cod.	4ATP020	4ATP075	4ATP125	4ATP175	4ATP250	4ATP450	4ATP600	4ATP970
2	Painel lateral	Cod.	4ATO045	4ATO080	4ATO125	4ATO175	4ATO250	4ATO450	4ATO600	4ATO801
3	Grelha de segurança superior	Cod.	4ATG020	4ATG075	4ATG125	4ATG175	4ATG250	4ATG450	4ATG600	4ATG970
4	Grelha de segurança lateral	Cod.	4ATZ045	4ATZ080	4ATZ125	4ATZ175	4ATZ250	4ATZ450	4ATZ600	4ATZ801
5	Proteção anti-chuva lateral	Cod.	4FCU201	4FCU204	4FCU206	4FCU208	4FCU210	4FCU212	4FCU214	4FCU216
6	Filtro de aspiração superior	Cod.	4FFK001	4FFK004	4FFK006	4FFK008	4FFK010	4FFK012	4FFK014	4FFK016
7	Filtro de aspiração lateral	Cod.	4FFK201	4FFK204	4FFK206	4FFK208	4FFK210	4FFK212	4FFK214	4FFK216
8	Damper regulação de ar superior	Cod.	4FSR001	4FSR003	4FSR004	4FSR005	4FSR006	4FSR007	4FSR008	4FSR018
9	Damper regulação de ar lateral	Cod.	4FSR019	4FSR011	4FSR012	4FSR013	4FSR014	4FSR015	4FSR016	4FSR017
10	Comando manual para damper de ar	Cod.	4ICM026	4ICM026	4ICM026	4ICM026	4ICM026	4ICM026	4ICM026	4ICM026
11	Actuador para damper	Cod.	4ASM001	4ASM001	4ASM001	4ASM001	4ASM001	4ASM001	4ASM001	4ASM001
12	Transdutor para damper	Cod.	4KTS001	4KTS001	4KTS001	4KTS001	4KTS001	4KTS001	4KTS001	4KTS001
13	Termostato ambiente	Cod.	4ATA001	4ATA001	4ATA001	4ATA001	4ATA001	4ATA001	4ATA001	4ATA001
14	Cronotermostato	Cod.	4FCT001	4FCT001	4FCT001	4FCT001	4FCT001	4FCT001	4FCT001	4FCT001
15	Termostato de 2 escalões com sonda de temperatura ambiente	Cod.	4ATA003	4ATA003	4ATA003	4ATA003	4ATA003	4ATA003	4ATA003	4ATA003
16	Termostato de 2 escalões com sonda de temperatura de canal	Cod.	4ATA002	4ATA002	4ATA002	4ATA002	4ATA002	4ATA002	4ATA002	4ATA002
17	Termostato modulante electrónico	Cod.	4ATA007	4ATA007	4ATA007	4ATA007	4ATA007	4ATA007	4ATA007	4ATA007
18	Modulação de caudal de ar com inverter	Cod.	SOB CONSULTA	SOB CONSULTA	SOB CONSULTA	SOB CONSULTA	SOB CONSULTA	SOB CONSULTA	SOB CONSULTA	SOB CONSULTA