UNIQA REVOLUTION

CALDEIRA MURAL INSTÂNTANEA COM RECUPERAÇÃO ACTIVA























VANTAGENS DO PRODUTO

- Equipado com uma unidade de recuperação de bomba de calor activa
- Não necessita de dreno de condensação
- É instalado com queimador a gás de combustão
- Específico para a substituição de caldeiras de câmaras estangues tradicionais
- Emparelha com o comando Sime Home Plus

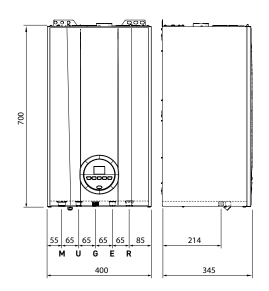
A caldeira está equipada com uma placa que permite executar as seguintes funcoes: alarme remoto, comando da válvula de zona através do termostato ambiente ou comando, carregamento da caldeira, comando de recirculação ou bomba de relé, termostato ambiente ou comando remoto, enchimento da caldeira, comando bomba de recirculação

PRODUTOS

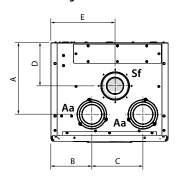
MODELO	Código
Uniga Revolution	8110438

MODELO	Código
Uniqa Revolution (versão GPL)	8110436

DIMENSÕES



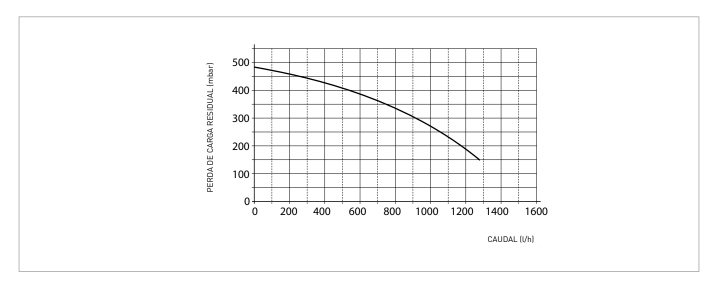
ligações de exaustão de gases e entrada de ar de combustão



LEC	PENDA	
М	Ida da instalação	3/4"
R	Retorno da instalação	3/4"
G	Alimentação gás	3/4"
Ε	Entrada de água sanitária	1/2"
U	Saída de água doméstica	1/2"

DIMENSÕES		
A (mm)	248	
B (mm)	140	
C (mm)	175	
D (mm)	180	
E (mm)	220	

PERDA DE CARGA DISPONÍVEL NO SISTEMA



DADOS TÉCNICOS

Uniqa Revolution		25
Potência térmica	kW	8,9÷22,9
Fluído sanitário (EN13203)	l/min	10,4
Classe de eficiência energética em aquecimento		В
Nível sonoro em aquecimento	dB(A)	54
Classe de eficiência energética sanitária		A
Perfil sanitário de carga declarada		XL
Peso	kg	45

ACESSÓRIOS

DECODIO ÃO	67.11
DESCRIÇÃO	Código
Gancho suporte caldeira + parafusos	8081253
Kit curvas e torneiras gás/entrada sanitário	8075428
Kit torneiras de ligação	8091819
Kits de curvas e torneiras com uniões de DIN para SIME para substituição de caldeiras instantâneas em instantâneas	8093900
Kits e torneiras com ligação de DIN para SIME para substituição de caldeiras instantâneas em instantâneas	8075443
Kit de torneiras com ligação DIN para SIME para substituições de caldeiras instantâneas em instantânea	8075442

DESCRIÇÃO	Código
Kit de zona mista + zona direta	8113600
Kit de quatro zonas diretas	8113610
Kit solar desviador misturador	8105104
Sonda temperatura externa	8094101
Kit doseador de polifosfatos anti-calcários	8101700
Kit recarga doseador de polifosf. (6 peças)	8101710
Kit separador de sujidade compacto	8101750
Comando Sime Home Plus	8092281

CONDUTAS

CONDUTAS COAXIAIS	Código
Kit de conduta coaxial de alumínio ø 60/100 com tomas de análise de fumos	8084813
Extensão de alumínio vertical ø 60/100 L.200 com tomas de análise de fumos	8086908
Extensão de alumínio ø 60/100 L.1000	8096103
Extensão de alumínio ø 60/100 L.500	8096102
Curva adicional em alumínio ø 60/100 a 90°	8095801
Curva adicional em alumínio ø 60/100 a 45°	8095900
Terminal de saída de telhado de alumínio ø 60/100 L.1284 não encurtável	8091200
Telha com junta correspondente para o terminal de saída do telhado	8091300
Recuperação condensados ø 60/100 L.200 para descarga vertical	8092803

CONDUTAS SEPARADAS	Código
Kit de condutas separadas ø 80	8089932
Extensão de alumínio ø 80 L.1000. O fornecimento inclui 6 peças	8077309
Extensão de alumínio ø 80 L.500. O fornecimento inclui 6 peças	8077308
Extensão de alumínio ø 80 L.135 com toma	8077304
Kit de porcas de anel interno e externo para tubo ø 80	8091500
Curva em alumínio ø 80 a 90 ° MF. O fornecimento inclui 6 peças	8077410
Curva de alumínio ø 80 a 90 ° MF com toma	8077407
Curva de alumínio ø 80 a 45 ° MF. O fornecimento inclui 6 peças	8077411
Terminal de sucção ø 80 em aço inoxidável	8089500
Tubo de escape ø 80 em aço inoxidável	8089501
Terminal de saída de telhado de alumínio L.1390 não encurtável	8091201
Telha com junta correspondente para o terminal de saída do telhado	8091300
Colector para uma única saída das condutas separadas	8091400
Recuperador de condensados ø 80 L.135 para ser usado na conduta de exaustão dos fumos	8092800
T de recuperação de condensados ø 80 para ser usado na conduta de exaustão de fumos	8093300