

Tecnowind

Exaustores – Coleção 2022/2023

ÍNDICE

ILHAS

2



KA123



LENS IS

TETO

4



KA4020L W

MURAI S

5



VALKYR



LENS



LEVEL



ELETTA

EXTENSÍVEIS

9



S4 PLUS

TRADICIONAIS

10



NOV3

FILTRANTES

11



RAFT



GH30



CH111



NEW BEETLE PLUS



BEETLE

VENTILAÇÃO MECÂNICA

16

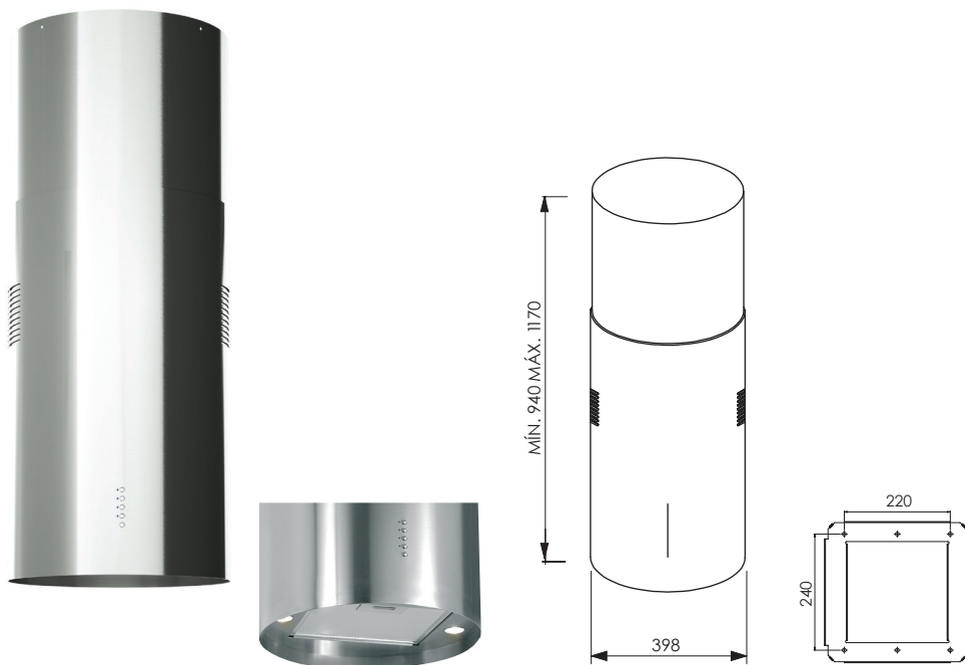


S4

QUADROS TÉCNICOS

17

KA123

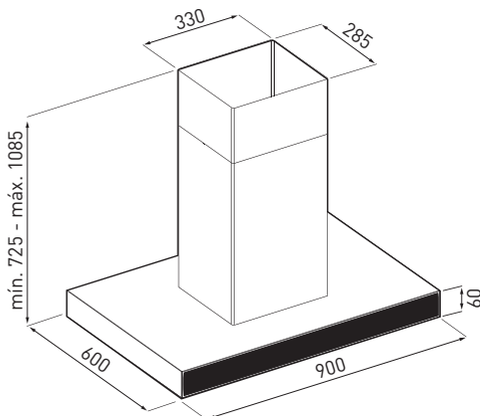


Características

Instalação	Ilha
Acabamento	Aço inox
Comandos	Soft Touch
Velocidades	3 + 1 intensiva
Capacidade IEC (m ³ /h)	315-618 (727)
Ruído dB(A)	47-61 (66)
Iluminação (W)	2 Led x 1,3
Motor (W)	1 x 265
Potência total (W)	267,6
Pressão (Pa)	467
Dimensões (mm)	Ø398
Versão	Evacuação/Reciclagem
Saída (mm)	150
Filtro gorduras	1 metálico
Classe energética	A
Código	12204017000002
Euros Sem IVA*	708,00

*Acresce IVA à taxa em vigor

LENS IS

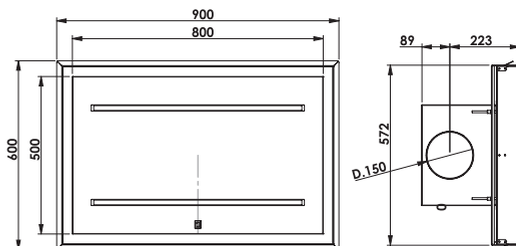
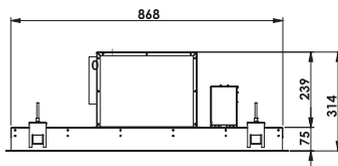
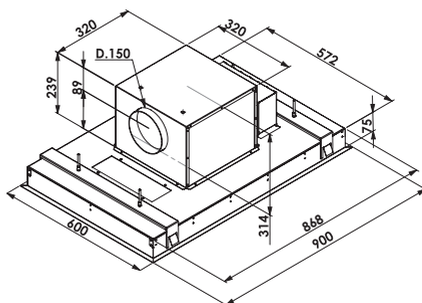


Características

Instalação	Ilha
Acabamento	Inox + vidro frontal preto
Comandos	Touch
Velocidades	3 + 1 intensiva
Capacidade IEC (m ³ /h)	300-600 (732)
Ruído dB(A)	46-62 (68)
Iluminação (W)	4 Led x 1
Motor (W)	1 x 250
Potência total (W)	254
Pressão (Pa)	377
Dimensões (mm)	900
Versão	Evacuação/Reciclagem
Saída (mm)	150
Filtro gorduras	3 metálicos
Classe energética	A
Código	12204017000004
Euros Sem IVA*	760,00

*Acrésc. IVA à taxa em vigor

KA4020L W

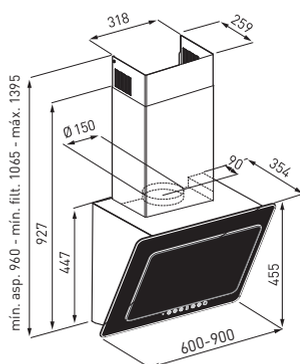
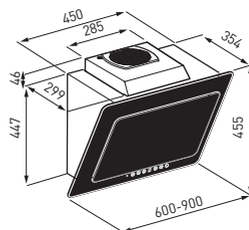


Características

Instalação	Teto
Acabamento	Branco + vidro branco
Comandos	Remoto
Velocidades	3 + 1 intensiva
Capacidade IEC (m ³ /h)	332-444 (740)
Ruído dB(A)	48-60 (68)
Iluminação (W)	2 barras Led x 6
Motor (W)	1 x 265
Potência total (W)	277
Pressão (Pa)	456
Dimensões (mm)	900
Versão	Evacuação/Reciclagem
Saída (mm)	150
Filtro gorduras	1 metálico
Classe energética	A
Código	12104017000002
Euros Sem IVA*	1.235,00

*Acresce IVA à taxa em vigor

VALKYR

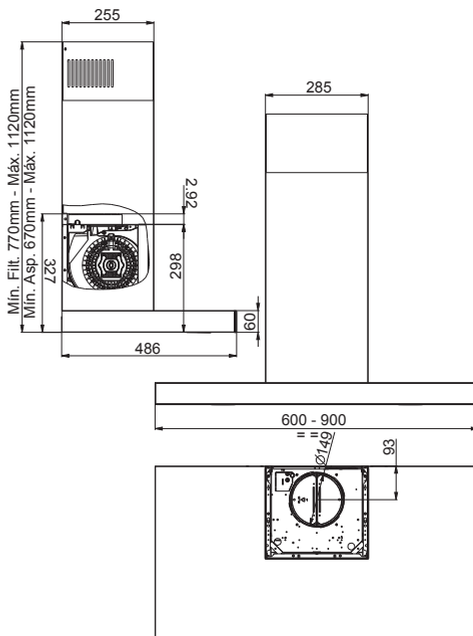


Características

Instalação	Mural
Acabamento	Preto + vidro preto
Comandos	Touch
Velocidades	3 + 1 intensiva
Capacidade IEC (m ³ /h)	302-591 (719) / 267-540 (626)
Ruído dB(A)	44-58 (63) / 40-56 (60)
Iluminação (W)	2 Led x 1
Motor (W)	1 x 250
Potência total (W)	252
Pressão (Pa)	351/265
Dimensões (mm)	900/600
Versão	Evacuação/Reciclagem
Saída (mm)	150
Filtro gorduras	1 metálico
Classe energética	A/C
Código	12204021000011/10
Euros Sem IVA*	662,00/456,00

*Acresce IVA à taxa em vigor

LENS

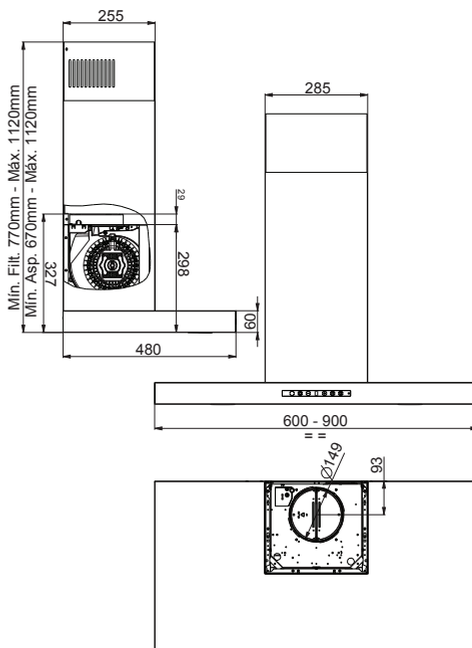


Características

Instalação	Mural
Acabamento	Inox + vidro frontal preto
Comandos	Touch
Velocidades	3 + 1 intensiva
Capacidade IEC (m ³ /h)	286-564 (679)
Ruído dB(A)	48-63 (68)
Iluminação (W)	2 Led x 1
Motor (W)	1 x 250
Potência total (W)	252
Pressão (Pa)	373
Dimensões (mm)	900/600
Versão	Evacuação/Reciclagem
Saída (mm)	150
Filtro gorduras	3/1 metálicos
Classe energética	A
Código	12204021000007/6
Euros Sem IVA*	412,00/382,00
Kit perimetral opcional 90/60	
Euros Sem IVA*	129,00/106,00

*Acrésc. IVA à taxa em vigor

LEVEL

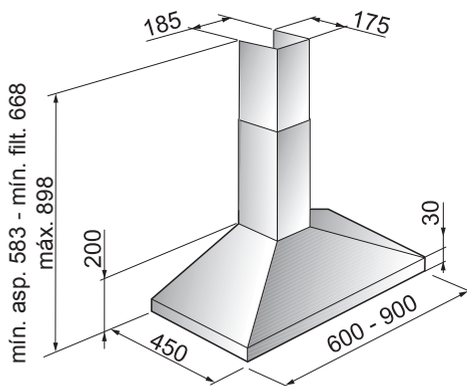


Características

Instalação	Mural
Acabamento	Inox
Comandos	Mecânicos
Velocidades	3
Capacidade IEC (m ³ /h)	198-379
Ruído dB(A)	40-60
Iluminação (W)	2 Led x 2,5
Motor (W)	1 x 150
Potência total (W)	155
Pressão (Pa)	155
Dimensões (mm)	900/600
Versão	Evacuação/Reciclagem
Saída (mm)	150
Filtro gorduras	3/1 metálicos
Classe energética	D
Código	12204021000009/8
Euros Sem IVA*	279,00/250,00

*Acrésc. IVA à taxa em vigor

ELETTA

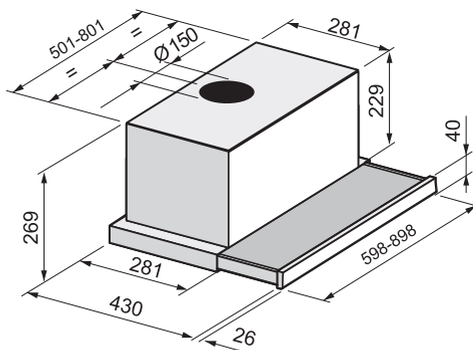


Características

Instalação	Mural
Acabamento	Aço inox
Comandos	Mecânicos
Velocidades	3
Capacidade IEC (m ³ /h)	198-379
Ruído dB(A)	40-60
Iluminação (W)	2 Led x 2,8
Motor (W)	1 x 150
Potência total (W)	155,6
Pressão (Pa)	155
Dimensões (mm)	900/600
Versão	Evacuação/Reciclagem
Saída (mm)	150
Filtro gorduras	3/2 metálicos
Classe energética	D
Código	12204021000004/3
Euros Sem IVA*	190,00/154,00

*Acréscimo IVA à taxa em vigor

S4 PLUS

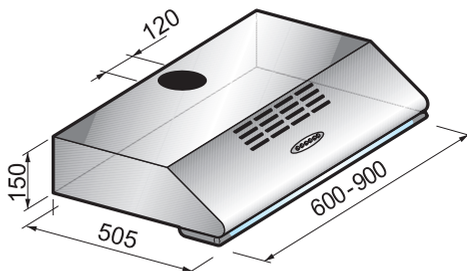


Características

Instalação	Extensível
Acabamento	Metalizado/frontal inox
Comandos	Eletrónicos
Velocidades	3 + 1 intensiva
Capacidade IEC (m ³ /h)	302-587 (700)
Ruído dB(A)	49-63 (68)
Iluminação (W)	2 Led x 1
Motor (W)	1 x 250
Potência total (W)	252
Pressão (Pa)	340
Dimensões (mm)	898/598
Versão	Evacuação/Reciclagem
Saída (mm)	150
Filtro gorduras	4/2 inox
Classe energética	A
Código	12104023000002/1
Euros Sem IVA*	404,00/349,00

*Acresce IVA à taxa em vigor

NOV3

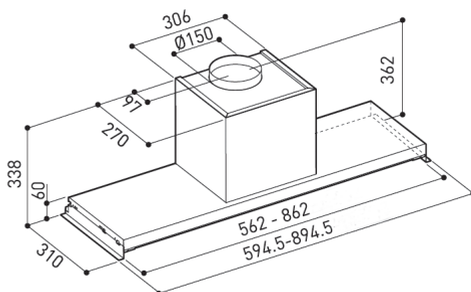


Características

Instalação	Tradicional
Acabamento	Inox
Comandos	Deslizantes
Velocidades	3
Capacidade IEC (m ³ /h)	163-335
Ruído dB(A)	53-69
Iluminação (W)	2 Led x 2,5
Motor (W)	1 x 130
Potência total (W)	135
Pressão (Pa)	283
Dimensões (mm)	900/600
Versão	Evacuação/Reciclagem
Saída (mm)	120
Filtro gorduras	3/2 metálicos
Classe energética	C
Código	12104022000004/3
Euros Sem IVA*	145,00/132,00

*Acrésc. IVA à taxa em vigor

RAFT

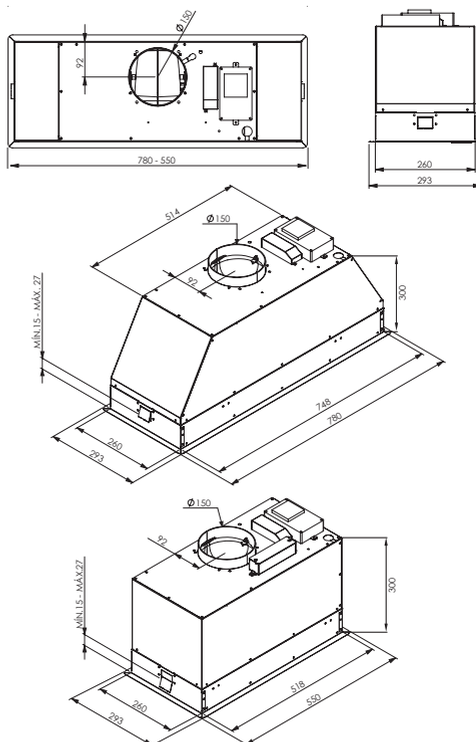


Características

Instalação	Filtrante
Acabamento	Inox
Comandos	Mecânicos
Velocidades	3
Capacidade IEC (m ³ /h)	254-392
Ruído dB(A)	52-58
Iluminação (W)	2 Led x 1
Motor (W)	1 x 230
Potência total (W)	232
Pressão (Pa)	168
Dimensões (mm)	895/595
Versão	Evacuação/Reciclagem
Saída (mm)	150
Filtro gorduras	2/1 metálicos
Classe energética	D
Código	12104818000008/7
Euros Sem IVA*	210,00/194,00

*Acrésc. IVA à taxa em vigor

GH30

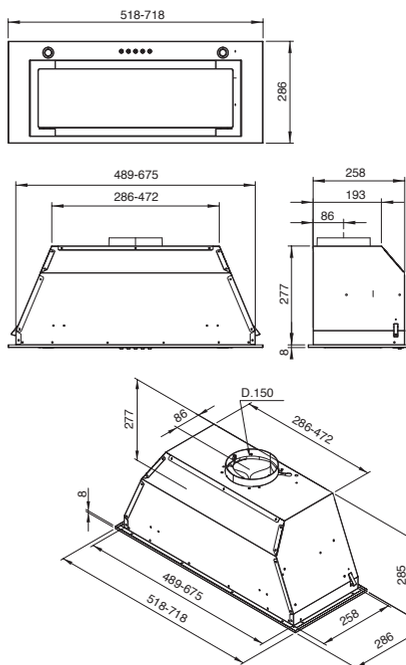


Características

Instalação	Filtrante
Acabamento	Inox
Comandos	Eletrónicos
Velocidades	3 + intensiva
Capacidade IEC (m ³ /h)	303-588 (730)
Ruído dB(A)	48-63 (69)
Iluminação (W)	2 Led x 1
Motor (W)	250
Potência total (W)	252
Pressão (Pa)	366
Dimensões (mm)	780/550
Versão	Evacuação/Reciclagem
Saída (mm)	150
Filtro gorduras	2/1 metálicos
Classe energética	A
Código	12104818000010/09
Euros Sem IVA*	425,00/398,00

*Acrésc. IVA à taxa em vigor

CH111

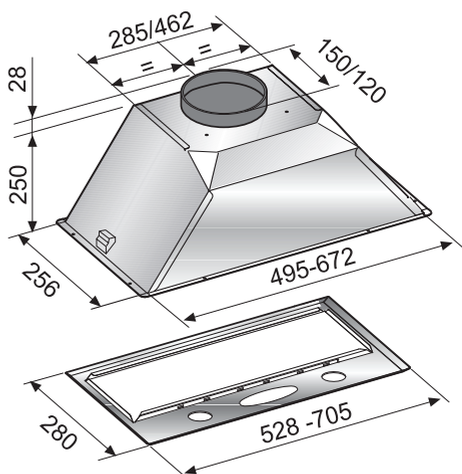


Características

Instalação	Filtrante
Acabamento	Preto + vidro preto
Comandos	Eletrónicos
Velocidades	3 + 1 intensiva
Capacidade IEC (m ³ /h)	348-595 (703)
Ruído dB(A)	43-61 (70)
Iluminação (W)	2 Led x 1
Motor (W)	270
Potência total (W)	272
Pressão (Pa)	318
Dimensões (mm)	718/518
Versão	Evacuação/Reciclagem
Saída (mm)	150
Filtro gorduras	1/1 metálico
Classe energética	D
Código	12104018000012/11
Euros Sem IVA*	435,00/425,00

*Acrésc. IVA à taxa em vigor

NEW BEETLE PLUS

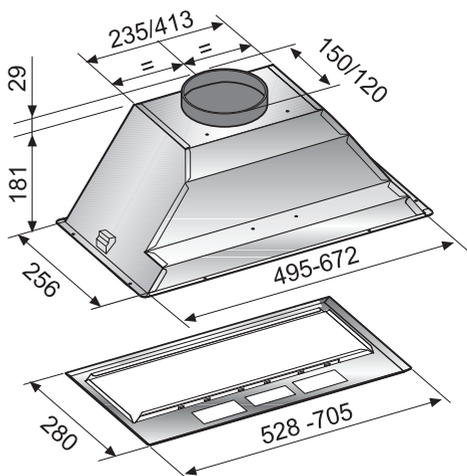


Características

Instalação	Filtrante
Acabamento	Inox
Comandos	Soft Touch
Velocidades	3 + 1 intensiva
Capacidade IEC (m ³ /h)	271-551 (628)
Ruído dB(A)	56-63 (65)
Iluminação (W)	2 halo x 20
Motor (W)	1 x 250
Potência total (W)	290
Pressão (Pa)	244
Dimensões (mm)	705/528
Versão	Evacuação/Reciclagem
Saída (mm)	150
Filtro gorduras	2 metálicos
Classe energética	D
Código	12104818000004/3
Euros Sem IVA*	238,00/212,00

*Acresce IVA à taxa em vigor

BEETLE

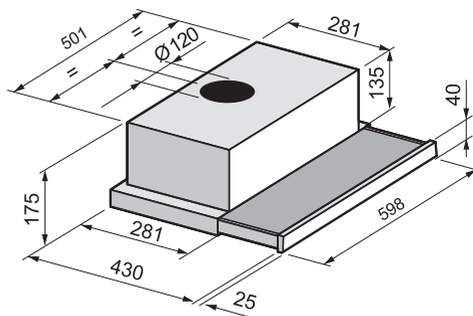


Características

Instalação	Filtrante
Acabamento	Metalizado
Comandos	Mecânicos
Velocidades	3
Capacidade IEC (m ³ /h)	198-379
Ruído dB(A)	40-60
Iluminação (W)	2 Led x 2,8
Motor (W)	1 x 150
Potência total (W)	155,6
Pressão (Pa)	155
Dimensões (mm)	705/528
Versão	Evacuação/Reciclagem
Saída (mm)	150-120
Filtro gorduras	2 metálicos
Classe energética	D
Código	12104818000002/1
Euros Sem IVA*	122,00/106,00

*Acrésc. IVA à taxa em vigor

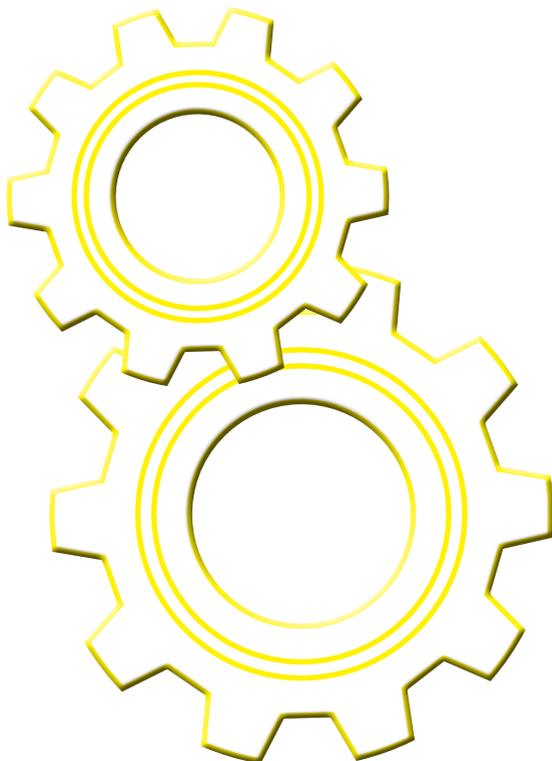
S4



Características

Instalação	Extensível
Acabamento	Metalizado/frontal inox
Comandos	Deslizantes
Velocidades	-
Capacidade IEC (m ³ /h)	-
Ruído dB(A)	-
Iluminação (W)	2 Led x 2,8
Motor (W)	-
Potência total (W)	-
Pressão (Pa)	-
Dimensões (mm)	598
Versão	-
Saída (mm)	120
Filtro gorduras	2 metálicos
Classe energética	-
Código	12104024000001
Euros Sem IVA*	142,00

*Acréscce IVA à taxa em vigor



QUADROS TÉCNICOS

	ILHAS		TETO	EXTENSÍVEIS	TRADICIONAIS
Modelo	KA123	LENS IS	KA4020L W	S4 Plus 90/60	NOV3 90 K002R0641/ NOV3 60 K002R0640
Tamanho (cm)	39,8	90	90	89,8/59,8	90/60
Cor	Inox	Inox + vidro frontal preto	Branco + vidro branco	Metalizado, frontal inox	Inox
Comandos	Soft Touch	Touch	Remoto	Eletrónicos	Deslizantes
Velocidades	3 + 1 intensiva	3 + 1 intensiva	3 + 1 intensiva	3 + 1 intensiva	3
Motor	1	1	1	1	1
Filtro de carvão para reciclagem (opcional)	3006010000000 9 €	ACK62260 14 € (Cx 2 uni.)	ACK00226 33 €	ACK62836 24 € (Cx 2 uni.)	ACK62836 24 € (Cx 2 uni.)
Filtro de gorduras	1 metálico	3 metálicos	1 metálico	4/2 inox	3/2 metálicos
Ficha produto - Reg. (UE) N.º 65/2014					
Consumo de energia anual (AEEhood) kWh/a	42,5	47	50,2	50,6	67
Classe de eficiência energética	A	A	A	A	C
Eficiência fluidodinâmica (FDEhood)	31,8	30,1	34,1	29,5	12
Classe de eficiência fluidodinâmica	A	A	A	A	E
Eficiência de iluminação (LEhood) lux/Watt	174	30	21	40	16,6
Classe de eficiência de iluminação	A	A	B	A	D
Eficiência de filtragem de gorduras (GFEhood) %	80,7	75	43,6	76	66
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C	D	G	C	D
Fluxo de ar (Qmin) m³/h	315,3	300	332,3	302	163
Fluxo de ar (Qmax) m³/h	618,1	600	444	587	335
Fluxo de ar (Qboost) m³/h	727,2	732	740	700	-
Potência sonora (LwA) velocidade mín. dB	47	46	48	49	53
Potência sonora (LwA) velocidade máx. dB	61	62	60	63	69
Potência sonora (LwA) velocidade Boost dB	66	68	68	68	-
Consumo elétrico em modo desativado (Po) W	0	N/A	N/A	-	N/A
Consumo elétrico em modo stand by (Ps) W	0,48	0,49	0,48	0,49/0,99	N/A
Informação adicional - Reg. (UE) N.º 66/2014					
Fator de aumento de tempo (f)	0,9	0,9	0,8	0,9	1,6
Índice de eficiência energética (EEIhood)	48,1	51,4	50,2	53,1	84
Débito de ar medido no ponto de máxima eficiência (Qbep) m³/h	319,1	385,6	381,8	447,8	176
Pressão de ar medida no ponto de máxima eficiência (Pbep) Pa	467	377	456	340	283
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência (Wbep) W	130	134,3	142	143,2/143,1	112
Potência nominal do sistema de iluminação (WL) W	2,6	4	12	2	5
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na zona de cozinhado (Emiddle) Lux	418	120	247	80	83
Características técnicas					
Tensão (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50
Potência do motor (W)	265	250	265	250	130
Potência iluminação (W)	2 Led x 1,3	4 Led x 1	2 barras Led x 6	2 Led x 1	2 Led x 2,5
Potência total (W)	267,6	254	277	252	135
Saída exterior (Ø mm)	150	150	150	150	120
Válvula anti retorno	Sim	Sim	NA	Sim	Sim

QUADROS TÉCNICOS

	MURAIS				
Modelo	VALKYR 90	VALKYR 60	LENS 90/60	LEVEL 90/60	ELETTA 90/60
Tamanho (cm)	90	60	90/60	90/60	90/60
Cor	Preto + vidro preto	Preto + vidro preto	Inox + vidro frontal preto	Inox	Inox
Comandos	Touch	Touch	Touch	Mecânicos	Mecânicos
Velocidades	3 + 1 intensiva	3 + 1 intensiva	3 + 1 intensiva	3	3
Motor	1	1	1	1	1
Filtro de carvão para reciclagem (opcional)	ACK62836 24 € (Cx 2 uni.)	ACK62836 24 € (Cx 2 uni.)	ACK62260 14 € (Cx 2 uni.)	ACK62260 14 € (Cx 2 uni.)	ACK00108 24 € (Cx 2 uni.)
Filtro de gorduras	1 metálico	1 metálico	3/1 metálicos	3/1 metálicos	3/2 metálicos
Ficha produto - Reg. [UE] N.º 65/2014					
Consumo de energia anual (AEchood) kWh/a	49,8	75,3	45,3	68,2	67
Classe de eficiência energética	A	C	A	D	D
Eficiência fluidodinâmica (FDEhood)	28,9	16,7	29,5	9,1	9,1
Classe de eficiência fluidodinâmica	A	D	A	E	E
Eficiência de iluminação (LEhood) lux/Watt	45	40	40	18,1	18
Classe de eficiência de iluminação	A	A	A	C	C
Eficiência de filtragem de gorduras (GFEhood) %	47	47	74	68	68
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	F	F	D	D	D
Fluxo de ar (Qmin) m³/h	302	267	286	198	198
Fluxo de ar (Qmax) m³/h	591	540	564	379	379
Fluxo de ar (Qboost) m³/h	719	626	679	-	-
Potência sonora (LwA) velocidade mín. dB	44	40	48	40	40
Potência sonora (LwA) velocidade máx. dB	58	56	63	60	60
Potência sonora (LwA) velocidade Boost dB	63	60	68	-	-
Consumo elétrico em modo desativado (Po) W	N/A	N/A	N/A	N/A	-
Consumo elétrico em modo stand by (Ps) W	0,99	0,49	0,49	N/A	-
Informação adicional - Reg. [UE] N.º 66/2014					
Fator de aumento de tempo (f)	1	1,4	0,9	1,7	1,7
Índice de eficiência energética (EEIhood)	54,3	78,5	52,2	89	89
Débito de ar medido no ponto de máxima eficiência (Qbep) m³/h	403,4	329,1	364,4	221	221
Pressão de ar medida no ponto de máxima eficiência (Pbep) Pa	351	265	373	155	155
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência (Wbep) W	135,9	144,7	128,1	104	104
Potência nominal do sistema de iluminação (WL) W	3	2	2	5	5
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na zona de cozinhado (Emiddle) Lux	135	80	80	90,6	92
Características técnicas					
Tensão (V)	220-240	220-240	220-240	230	220-240
Frequência (Hz)	50/60	50/60	50/60	50	50
Potência do motor (W)	250	250	250	150	150
Potência iluminação (W)	2 Led x 1	2 Led x 1	2 Led x 1	2 Led x 2,5	2 Led x 2,8
Potência total (W)	252	252	252	155	155,6
Saída exterior (Ø mm)	150	150	150	150	150
Válvula anti retorno	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

QUADROS TÉCNICOS

	FILTRANTES				
Modelo	GH30 78/55	CH111 72/52	RAFT 90/60	NEW BEETLE PLUS 80/60	BEETLE 80/60
Tamanho (cm)	78/55	71,8/51,8	89,5/59,5	70,5/52,8	70,5/52,8
Cor	Inox	Preto + vidro preto	Inox	Inox	Metalizado
Comandos	Eletrônicos	Eletrônicos	Mecânicos	Soft Touch	Mecânicos
Velocidades	3 + 1 intensiva	3 + 1 intensiva	3	3 + 1 intensiva	3
Motor	1	1	1	1	1
Filtro de carvão para reciclagem (opcional)	ACK62836 24 € (Cx 2 uni.)	ACK00177 16 €	ACK62836 24 € (Cx 2 uni.)	ACK62836 24 € (Cx 2 uni.)	ACK00108 24 € (Cx 2 uni.)
Filtro de gorduras	2/1 metálicos	1/1 metálicos	2/1 metálicos	2 metálicos	2 metálicos
Ficha produto - Reg. (UE) N.º 65/2014					
Consumo de energia anual (AEHood) kWh/a	48,2	115	81,7	105	67/68,6
Classe de eficiência energética	A	D	D	D	D
Eficiência fluidodinâmica (FDEhood)	30,4	15,6	9,6	16,1	9,1
Classe de eficiência fluidodinâmica	A	D	E	D	E
Eficiência de iluminação (LEhood) lux/Watt	38,7	38	40	10	18/16,2
Classe de eficiência de iluminação	A	A	A	E	C
Eficiência de filtragem de gorduras (GFEhood) %	74	80,7	67	72	68
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D	C	D	D	D
Fluxo de ar (Qmin) m³/h	303	348	254	271	198
Fluxo de ar (Qmax) m³/h	588	595	392	551	379
Fluxo de ar (Qboost) m³/h	730	703	-	628	-
Potência sonora (LwA) velocidade min. dB	48	43	52	56	40
Potência sonora (LwA) velocidade máx. dB	63	61	58	63	60
Potência sonora (LwA) velocidade Boost dB	69	70	-	65	-
Consumo elétrico em modo desativado (Po) W	N/A	N/A	-	-	-
Consumo elétrico em modo stand by (Ps) W	0,49	0,48	-	0,99/0,49	-
Informação adicional - Reg. (UE) N.º 66/2014					
Fator de aumento de tempo (f)	0,9	1,4	1,7	1,4	1,7
Índice de eficiência energética (EEIhood)	51,5	83	91,3	89,6	89
Débito de ar medido no ponto de máxima eficiência (Qbep) m³/h	415,8	392	273	347,6	221
Pressão de ar medida no ponto de máxima eficiência (Pbep) Pa	366	318	168	244/243,5	155
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência (Wbep) W	139,1	221,7	132,9	146,3	104
Potência nominal do sistema de iluminação (WL) W	3	2,6	2	40	5/5,6
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na zona de cozinhado (Emiddle) Lux	116	100	80	400	92/90,8
Características técnicas					
Tensão (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência (Hz)	50/60	50	50/60	50/60	50
Potência do motor (W)	250	270	230	250	150
Potência iluminação (W)	2 Led x 1	2 Led x 1	2 Led x 1	2 halo x 20	2 Led x 2,8
Potência total (W)	252	272	232	290	155,6
Saída exterior (Ø mm)	150	150	150	150	150/120
Válvula anti retorno	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

Tecnowind

Importador exclusivo:

A. J. Pinto II – Distribuição, Lda.

Rua da Arroteia, 411 * 4465-587 Leça do Balio

Tel. Geral: 229 571 700

Fax Administrativo: 229 571 740 * Fax Comercial: 229 571 739

www.ajpinto.pt * ajpinto@ajpinto.pt

GRUPO
ajpinto



Edição novembro 2022

Contém preços de venda a público recomendados aos quais acresce a taxa de IVA em vigor.
O débito de Eco REEE é obrigatório e encontra-se incluído no preço de venda apresentado
(Decreto-Lei n.º 230/2004 de 10 de Dezembro).

A marca reserva-se ao direito de alterar as características dos seus produtos sem aviso prévio.
Assim, pormenores, descrições, ilustrações e preços servem unicamente como propósito de informação.