



aspilusa

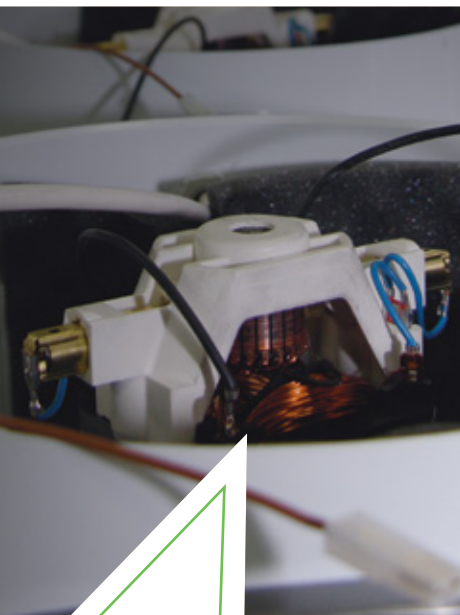
---

ASPIRAÇÃO CENTRAL  
AQUECIMENTO RADIANTE

---

**A ASPILUSA ESTÁ  
IMPLEMENTADA NO MERCADO  
PORTUGUÊS DESDE 2001.**

**O FABRICO DAS CENTRAIS  
DE ASPIRAÇÃO DA MARCA  
É UM PONTO DE ORGULHO  
PARA OS SEUS FUNDADORES,  
OS IRMÃOS CARLOS MELIÇO  
E MANUEL MELIÇO.**



O sistema de aspiração central é uma ferramenta muito útil em qualquer casa. Acabam-se os transtornos dos equipamentos tradicionais, que se arrastam para cada divisão da casa que se quer aspirar. Com a aspiração central, a mangueira é leve e fácil de transportar para qualquer canto da casa. A central de aspiração fica instalada numa área mais recôndita, longe da vista mas com uma potência e capacidade de sucção que se estende em grandes distâncias. Cada instalação de um sistema de

aspiração central é avaliado e planeado com antecedência, para tirar partido de todo o seu potencial. Cada casa é um caso único. Por isso, a Aspilusa configura o sistema mais adequado consoante as necessidades e morfologia da habitação. As condutas estendem-se no interior das paredes, desde a garagem até ao sótão. Em cada área da casa, uma tomada permite a ligação da mangueira ao sistema de aspiração central.

## Made in Portugal

A empresa investe na inovação e qualidade de todos os equipamentos que fabrica, tendo em vista a satisfação de todos os seus clientes. A Aspilusa tem em Portugal uma rede de distribuição que conta com profissionais que vão desde distribuidores, construtores, e instaladores qualificados. A empresa conta também com uma rede de parceiros espalhada por todo o mundo.

A nossa presença já é uma realidade em países como por exemplo, Espanha, França, Inglaterra, Angola, Brasil, Bélgica, Estados Unidos, Canadá, Polónia, Arábia Saudita e Turquia. A empresa conta também com uma equipa de profissionais em várias áreas, desde a fase da pré-produção, linha de montagem, comercial e serviço pós-venda. Desse modo podemos servir os nossos clientes da melhor forma possível.

## Silencioso, Prático e Eficaz

A Aspiração Central é uma excelente alternativa aos tradicionais aspiradores. Estes sistemas, presentes já em muitos empreendimentos de habitação, trazem um sem número de vantagens. Nas habitações com Aspiração Central, aspirar passa a ser uma tarefa rápida e até divertida.

### Mais Silencioso

Como a Central de Aspiração está afastada das áreas mais habitadas, acabou-se o ruído. Pode aspirar a qualquer hora do dia ou da noite sem incomodar ninguém.

### Mais Higiénico

Com a potência das Centrais de Aspiração, fabricadas em exclusividade pela Aspilusa, nada resiste à capacidade de sucção! Nem mesmo os pêlos dos seus animais de estimação.

### Mais Fácil de Usar

As tomadas espalhadas por todas as assoalhadas permitem aspirar com maior rapidez, sem grande esforço, necessitando apenas de utilizar uma mangueira de aspiração.

PARA EQUIPAR AS NOSSAS CENTRAIS DE ASPIRAÇÃO OPTAMOS PELOS MOTORES DA DOMEL, UMA EMPRESA DA ESLOVÊNIA, QUE É UMA MARCA DE REFERÊNCIA INTERNACIONAL NESTE TIPO DE EQUIPAMENTO.

## As nossas marcas



VACPLUS / SERIES



IZZY / SERIES



AQUAMATIC / SERIES



NOVO  
modelo



## IZZY 50/100

Tipo de Motor	thru-flow	Turbinas	2
Marca do Motor	Domel	db	55
Potência (W)	1300	Amps	6
Air Watts	497	Diâmetro (cm)	30
Air Flow (m3/h)	178	Altura (cm)	40/51
Caudal (mm H <sub>2</sub> O)	2700	Peso (kg)	7/8
Volts	230	Capacidade do Depósito (it)	Saco

## IZZY 150/200

Tipo de Motor	thru-flow	Turbinas	2
Marca do Motor	Domel	db	55
Potência (W)	1400	Amps	6
Air Watts	565	Diâmetro (cm)	30
Air Flow (m3/h)	222	Altura (cm)	50/60
Caudal (mm H <sub>2</sub> O)	2576	Peso (kg)	9/10
Volts	230	Capacidade do Depósito (it)	8/15

## IZZY 250

Tipo de Motor	thru-flow	Turbinas	2
Marca do Motor	Domel	db	55
Potência (W)	1400	Amps	6
Air Watts	566	Diâmetro (cm)	30
Air Flow (m3/h)	222	Altura (cm)	74
Caudal (mm H <sub>2</sub> O)	2576	Peso (kg)	11
Volts	230	Capacidade do Depósito (it)	30

## IZZY 300

Tipo de Motor	thru-flow	Turbinas	2
Marca do Motor	Domel	db	63
Potência (W)	1600	Amps	7
Air Watts	618	Diâmetro (cm)	30
Air Flow (m3/h)	234	Altura (cm)	77
Caudal (mm H <sub>2</sub> O)	3270	Peso (kg)	11
Volts	230	Capacidade do Depósito (it)	30

IZZY 50



IZZY 100



IZZY 150



IZZY 200



IZZY 250



IZZY 300



IZZY / SERIES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## IZZY 400

<b>Tipo de Motor</b>	tangencial by-pass	<b>Turbinas</b>	3
<b>Marca do Motor</b>	Domel	<b>db</b>	63
<b>Potência (W)</b>	1900	<b>Amps</b>	9
<b>Air Watts</b>	614	<b>Diâmetro (cm)</b>	30
<b>Air Flow (m3/h)</b>	193	<b>Altura (cm)</b>	93
<b>Caudal (mm H<sub>2</sub>O)</b>	3615	<b>Peso (kg)</b>	13
<b>Volts</b>	230	<b>Capacidade do Depósito (it)</b>	30

## IZZY 500

<b>Tipo de Motor</b>	tangencial by-pass	<b>Turbinas</b>	2
<b>Motor com diâmetro de 183 mm</b>			
<b>Marca do Motor</b>	Domel	<b>db</b>	65
<b>Potência (W)</b>	1800	<b>Amps</b>	8
<b>Air Watts</b>	651	<b>Diâmetro (cm)</b>	30
<b>Air Flow (m3/h)</b>	222	<b>Altura (cm)</b>	93
<b>Caudal (mm H<sub>2</sub>O)</b>	3030	<b>Peso (kg)</b>	13
<b>Volts</b>	230	<b>Capacidade do Depósito (it)</b>	30

## IZZY 550

<b>Tipo de Motor</b>	tangencial by-pass	<b>Turbinas</b>	2+2
<b>Marca do Motor</b>	Domel	<b>db</b>	70
<b>Potência (W)</b>	3150	<b>Amps</b>	13
<b>Air Watts</b>	1230	<b>Diâmetro (cm)</b>	30
<b>Air Flow (m3/h)</b>	350	<b>Altura (cm)</b>	103
<b>Caudal (mm H<sub>2</sub>O)</b>	6200	<b>Peso (kg)</b>	15
<b>Volts</b>	230	<b>Capacidade do Depósito (it)</b>	30

## IZZY 600

<b>Tipo de Motor</b>	tangencial by-pass	<b>Turbinas</b>	2+2
<b>Marca do Motor</b>	Domel	<b>db</b>	70
<b>Potência (W)</b>	3600	<b>Amps</b>	16
<b>Air Watts</b>	1159	<b>Diâmetro (cm)</b>	30+30
<b>Air Flow (m3/h)</b>	400	<b>Altura (cm)</b>	103
<b>Caudal (mm H<sub>2</sub>O)</b>	3300	<b>Peso (kg)</b>	15+6
<b>Volts</b>	230	<b>Capacidade do Depósito (it)</b>	30

IZZY 400

IZZY 500

IZZY 550

IZZY 600



## CENTRAL COM DESCARGA AUTOMÁTICA

Uma central totalmente automática com um poder superior de sucção tornando-a indicada não só para o sector doméstico mas também o sector comercial, industrial e hoteleiro.

# AQUAMATIC / SERIES

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## AQM 300

<b>Tipo de Motor</b>	tangencial by-pass	<b>Turbinas</b>	2
<b>Marca do Motor</b>	Domel	<b>db</b>	65
<b>Potência (W)</b>	1750	<b>Amps</b>	7
<b>Air Watts</b>	570	<b>Diâmetro (cm)</b>	30
<b>Air Flow (m3/h)</b>	210	<b>Altura (cm)</b>	113
<b>Caudal (mm H<sub>2</sub>O)</b>	2950	<b>Peso (kg)</b>	13
<b>Volts</b>	230	<b>Capacidade do Depósito (it)</b>	30

## AQM 400

<b>Tipo de Motor</b>	tangencial by-pass	<b>Turbinas</b>	3
<b>Marca do Motor</b>	Domel	<b>db</b>	65
<b>Potência (W)</b>	1900	<b>Amps</b>	9
<b>Air Watts</b>	614	<b>Diâmetro (cm)</b>	30
<b>Air Flow (m3/h)</b>	193	<b>Altura (cm)</b>	113
<b>Caudal (mm H<sub>2</sub>O)</b>	3615	<b>Peso (kg)</b>	15
<b>Volts</b>	230	<b>Capacidade do Depósito (it)</b>	30

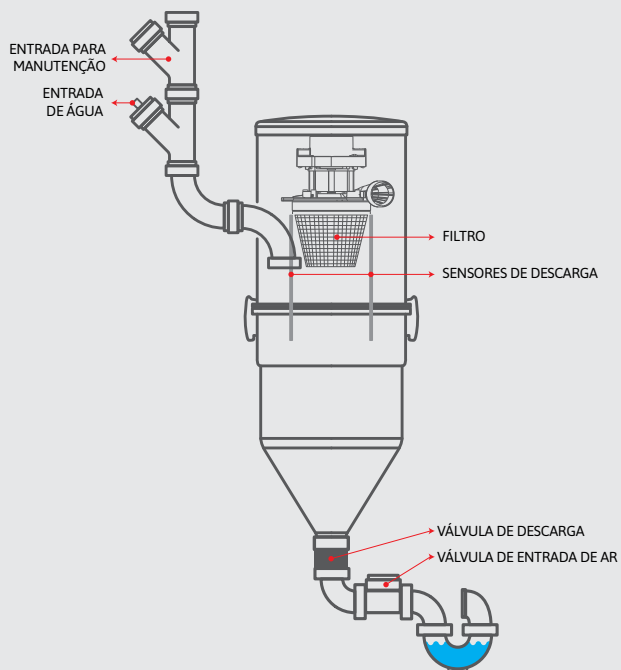
## AQM 550

<b>Tipo de Motor</b>	tangencial by-pass	<b>Turbinas</b>	2+2
<b>Marca do Motor</b>	Domel	<b>db</b>	70
<b>Potência (W)</b>	3500	<b>Amps</b>	15
<b>Air Watts</b>	1230	<b>Diâmetro (cm)</b>	30+30
<b>Air Flow (m3/h)</b>	350	<b>Altura (cm)</b>	123
<b>Caudal (mm H<sub>2</sub>O)</b>	6200	<b>Peso (kg)</b>	13+6
<b>Volts</b>	230	<b>Capacidade do Depósito (it)</b>	30

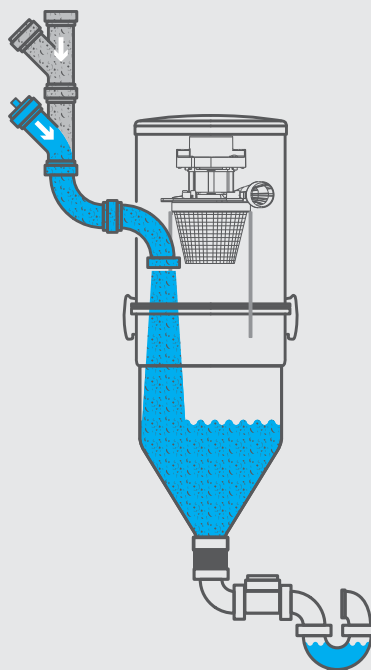


# DEMONSTRAÇÃO DA OPERAÇÃO DE DESCARGA AUTOMÁTICA

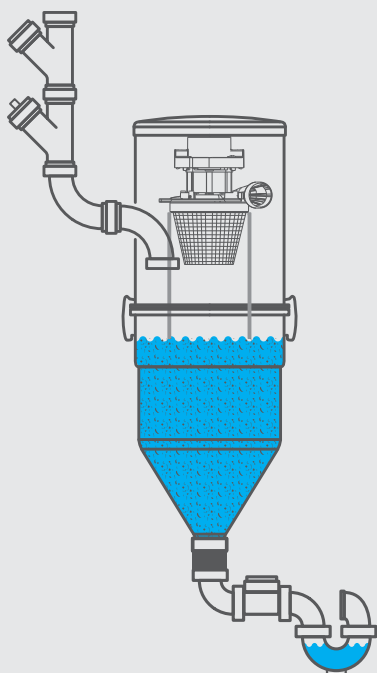
## CENTRAL SEM ACTIVIDADE



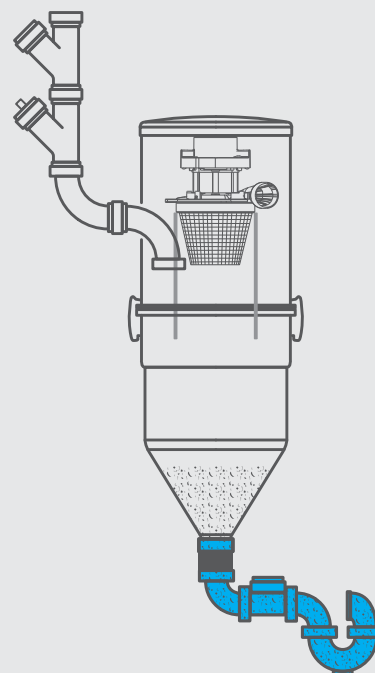
**1ª FASE** AO INICIAR A ASPIRAÇÃO, A ELECTROVÁLVULA ACCIONA O INJECTOR DE ÁGUA QUE SE IRÁ MISTURAR COM O PÓ ASPIRADO.



**2ª FASE** ASSIM QUE A ÁGUA CHEGA AO NÍVEL DOS SENSORES, A ASPIRAÇÃO PARA E A ENTRADA DE ÁGUA É INTERROMPIDA.



**3ª FASE** ABRE-SE A VÁLVULA DE DESCARGA E É FEITA A DESCARGA PARA O ESGOTO, VOLTANDO À PRIMEIRA FASE.



A VACPLUS OFERECE-LHE SOLUÇÕES LOW COST.

# VACPLUS / SERIES

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### VACPLUS STD-DS

<b>Tipo de Motor</b>	Thru-flow	<b>Volts</b>	230
<b>Potência (W)</b>	1300	<b>Amps</b>	6
<b>Air Watts</b>	559	<b>Turbinas</b>	1
<b>Air Flow (m3/h)</b>	189	<b>Dimensões</b>	51 X 30 X 30
<b>Depressão (mm H<sub>2</sub>O)</b>	2855	<b>Depósito</b>	Saco



### VACPLUS VP STD-DI

<b>Tipo de Motor</b>	Thru-flow	<b>Volts</b>	230
<b>Potência (W)</b>	1300	<b>Amps</b>	6
<b>Air Watts</b>	559	<b>Turbinas</b>	1
<b>Air Flow (m3/h)</b>	189	<b>Dimensões</b>	60 X 30 X 30
<b>Depressão (mm H<sub>2</sub>O)</b>	2855	<b>Depósito</b>	15 Lt



### VACPLUS VP PLUS

<b>Tipo de Motor</b>	Thru-flow	<b>Volts</b>	230
<b>Potência (W)</b>	1600	<b>Amps</b>	7
<b>Air Watts</b>	645	<b>Turbinas</b>	1
<b>Air Flow (m3/h)</b>	200	<b>Dimensões</b>	74 X 30 X 30
<b>Depressão (mm H<sub>2</sub>O)</b>	3050	<b>Depósito</b>	30 Lt



### VACPLUS VP TOP

<b>Tipo de Motor</b>	Thru-flow	<b>Volts</b>	230
<b>Potência (W)</b>	2160	<b>Amps</b>	9
<b>Air Watts</b>	779	<b>Turbinas</b>	1
<b>Air Flow (m3/h)</b>	207	<b>Dimensões</b>	77 X 30 X 30
<b>Depressão (mm H<sub>2</sub>O)</b>	3460	<b>Depósito</b>	30 Lt

A ASPILUSA INOVA TAMBÉM NOS ACESSÓRIOS.  
Combinam com a sua decoração com design discreto e funcional.



## GLUTÕES

O nosso glutão de cozinha



**NOVO**  
modelo

Também disponível nas cores cinza e preto.



Branco



Creme



Cinza



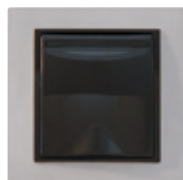
Preto



## STANDARD



## LUXO



Aluminio



Cerejeira



Cristal



Faia



Inox



Niquel



Granito



Crómio



Mogno



Nogueira



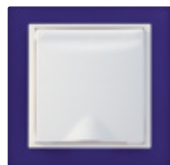
Ouro



Titânio



## ANIMATO



Azul



Branco



Amarelo



Vermelho



Rubro



Aluminio



Marfim



Tijolo



Gelo



Laranja



Gris



Verde



Pérola

## Kit de limpeza Standard

- Mangueira de 9.10 m
- Suporte de mangueira
- Tubo de plástico extensível
- Escova combinada
- Escova para móveis
- Escova para tapeçarias
- Captador de migalhas

## Kit de limpeza Top

- Mangueira c/comando de 9.10 m
- Suporte de Mangueira
- Tubo de alumínio extensível
- Escova combinada
- Escova para móveis
- Escova para tapeçarias
- Captador de migalhas

## Kit de Limpeza Super

- Mangueira c/Comando de 9.10 mts
- Apoio de Mangueira
- Tubo Extensível de Alumínio
- Escova para Chão Liso
- Escova para Carpetes
- Escova para Tapeçarias
- Escova para Pó
- Captador de Migalhas
- Saco para Acessórios

## Kit de Limpeza Deluxe

- Mangueira c/Comando de 9.10 mts
- Apoio de Mangueira
- Tubo Extensível de Alumínio
- Escova para Chão Liso
- Escova para Carpetes
- Escova para Tapeçarias
- Escova para Pó
- Captador de Migalhas
- Escova Turbo
- Escova Mopa
- Saco para Acessórios

# Acessórios de montagem

Dispomos de todo o tipo de acessórios de montagem para aspiração central.

T 90°



Acrescento de tomada



Curva de 45°(f-f)



Curva de 45°(m-f)



Curva de 90°curta



Curva de 90°longa



Tampa de tubo



T 45°



T 90° dupla



Tubo de PVC



Curva de 90°para tomada



T 45° dupla



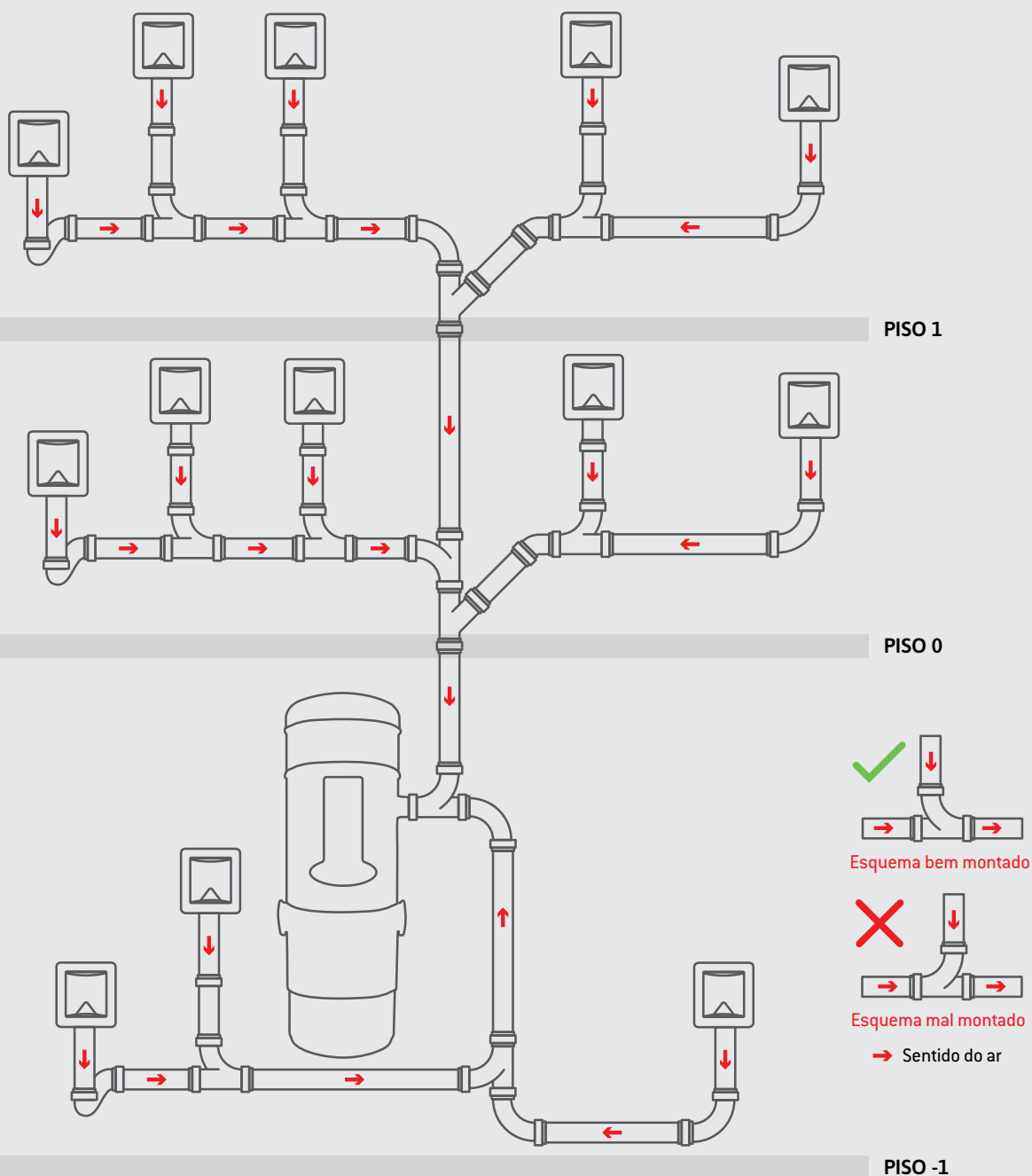
União com batente



# Esquema de instalação

Para que o seu sistema de Aspiração Central funcione correctamente terá que ter em atenção em efectuar uma pré-instalação correcta e sem falhas que possam prejudicar o correcto funcionamento do seu sistema.

Para isso tem que ter em conta certos aspectos que são considerados de extrema importância. Como tal, a Aspilusa exemplifica o modo correcto pelo qual se deve seguir na sua pré-instalação.



# Assistência Técnica



## TÉCNICOS ESPECIALIZADOS

Com uma experiência de 17 anos na aspiração central, fornecemos orçamentos gratuitos.



## GARANTIA

Damos garantia a todos os produtos reparados. Ao utilizarmos acessórios de origem proporcionamos um prolongar da vida útil do seu aspirador.



## ASSISTÊNCIA MULTIMARCA

Damos assistência as diferentes marcas existentes no mercado.



## VAMOS ATE SI

Não precisa sair de casa, os nossos técnicos deslocam-se até si.

## Como funciona o serviço de assistência de aspiração central Aspilusa.

1

### CONTACTE

Marque o numero ou e-mail apresentado

2

### MARQUE

Agende com o nosso operador a data que melhor lhe convém para a deslocação do nosso técnico especializado.

3

### DESLOCAÇÃO

O nosso técnico aparecerá na morada indicada na data e hora combinada.

4

### ASSISTÊNCIA

A reparação do problema será feita no local, logo após a sua aprovação do orçamento fornecido.

5

### SATISFAÇÃO

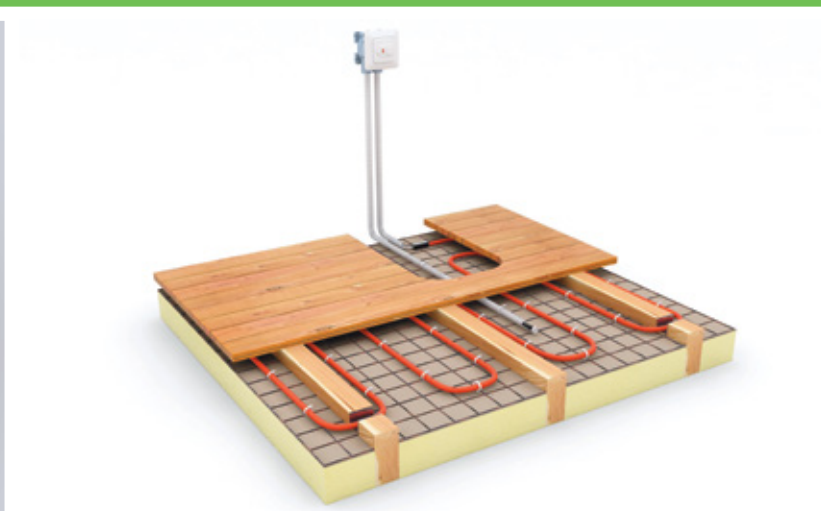
A sua satisfação é o nosso objectivo.



+351 212 253 354



tecnico@aspilusa.pt



TASSU	WATTS	HZ	W/M2	W/M	VOLTS	OHM	ÁREA	COMP.(M)
Tassu 2	240	50	70-90	20	230	220	1,60-2,70	11
Tassu 3	300	50	70-90	20	230	180	3,35-4,20	15
Tassu 4	440	50	70-90	20	230	120	4,90-6,30	20
Tassu 6	600	50	70-90	20	230	88	6,70-8,60	29
Tassu 9	900	50	70-90	20	230	61	10,00-12,85	40
Tassu 12	1200	50	70-90	20	230	46	13,35-17,15	54
Tassu 16	1600	50	70-90	20	230	34	17,80-22,85	72
Tassu 18	1800	50	70-90	20	230	29	20,00-25,70	86
Tassu 22	2200	50	70-90	20	230	24	24,45-31,45	106

Este modelo de aquecimento aplica-se a qualquer tipo de pavimento, seja ela cerâmico/pedra, madeira, vinil, alcatifa, etc.. O cabo de aquecimento é colocado por cima do isolamento a uma profundidade de 3 cm na argamassa, estando assim, perante uma solução de semi-acumulação térmica.



THINKIT	WATTS	HZ	W/M2	W/M	VOLTS	OHM	ÁREA	COMP.(M)
Thinkit 1	130	50	60-150	10	230	407	0,90-2,20	13,5
Thinkit 1.5	150	50	60-150	10	230	353	1,00-2,50	14,5
Thinkit 2	220	50	60-150	10	230	241	1,50-3,70	22,5
Thinkit 3	280	50	60-150	10	230	189	1,90-4,70	28,5
Thinkit 4	400	50	60-150	10	230	132	2,70-6,70	40
Thinkit 5	450	50	60-150	10	230	118	3,00-7,50	45
Thinkit 6	550	50	60-150	10	230	96	3,70-9,20	55
Thinkit 7	690	50	60-150	10	230	77	4,60-11,50	70
Thinkit 8	780	50	60-150	10	230	68	5,20-13,0	78
Thinkit 10	980	50	60-150	10	230	54	6,50-16,30	98
Thinkit 11	1100	50	60-150	10	230	48	7,30-18,30	110
Thinkit 16	1650	50	60-150	10	230	32	11,00-27,50	165

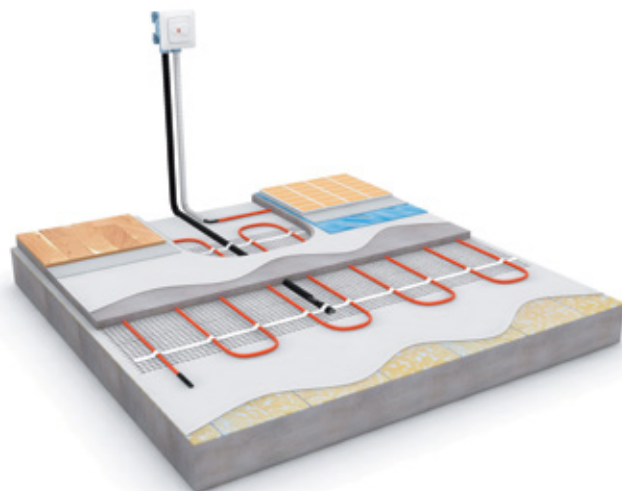
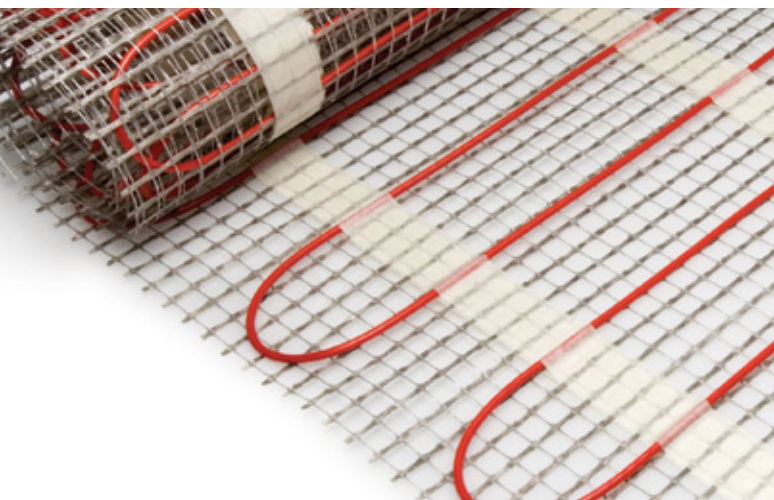
Este tipo de cabo é utilizado para remodelações devido à sua espessura de 4.2 mm. É para ser colocado directamente por baixo do pavimento. Este cabo deverá ser sempre coberto por uma massa de regularização antes da colocação do pavimento final. O cabo frio tem o comprimento de 3m.



TERMÓSTATO ANALÓGICO



TERMÓSTATO DIGITAL PROGRAMÁVEL



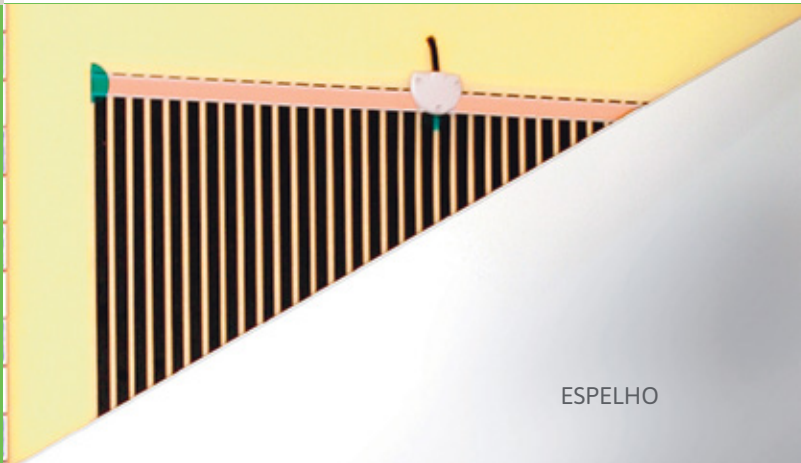
THINMAT	Watts	Hz	W/M2	Volts	Ohm	Área	Comp.(m)
Thinmat 1	100	50	100	230	529	1,00	2
Thinmat 1.5	150	50	100	230	353	1,50	3
Thinmat 2	200	50	100	230	265	2,00	4
Thinmat 3	300	50	100	230	176	3,00	6
Thinmat 4	400	50	100	230	132	4,00	8
Thinmat 5	500	50	100	230	106	5,00	10
Thinmat 6	600	50	100	230	88	6,00	12
Thinmat 8	800	50	100	230	66	8,00	16
Thinmat 10	1100	50	100	230	53	10,00	20
Thinmat 12	1200	50	100	230	44	12,00	24

100 W/m<sup>2</sup> é o suficiente para o seu conforto. Este tipo de cabo será utilizado sempre directamente por baixo do pavimento final, tendo uma espessura de 4.2mm. vem envolto numa manta de modo a ser mais prática a sua instalação.



Basta de Espelhos embaciados depois do banho! Com o sistema de anti-embaciamento o seu espelho vai ter uma vida nova. É um sistema composto por uma resistência em carbono de consumo reduzidíssimo, em formato de tela autocolante e que se adapta facilmente a qualquer espelho. Com este sistema acaba com o transtorno de não se poder olhar ao espelho quando acaba de tomar o seu banho, ao estar ligado o sistema o seu espelho estará sempre desembaciado.

Solução de aquecimento por película de carbono para pavimentos de madeira, fácil de aplicar devido à sua espessura de 0,20 mm. Pode-se aplicar directamente por cima do pavimento antigo, sendo desnecessário partir o chão, e colocar imediatamente sobre a película o pavimento final, funciona a 100 W / m<sup>2</sup>, atingindo uma temperatura máxima de 30°C.



ESPELHO



# aspilusa

---

ASPIRAÇÃO CENTRAL - AQUECIMENTO RADIANTE

---



Zona Industrial Casal do Marco  
Rua Quinta das Rosas, Armazém 12  
2840-131 Aldeia de Paio Pires  
PORTUGAL

[WWW.ASPILUSA.PT](http://WWW.ASPILUSA.PT) | [GERAL@ASPILUSA.PT](mailto:GERAL@ASPILUSA.PT)

**Tel: 212 253 354/55**  
(chamada para a rede fixa nacional)  
**Telm: 968 705 000**  
(Chamada para a rede móve nacional).