







# ACCESORII

	descriere	dimensiuni	cod comandă
	<b>Cap termostatic PURMO</b>	1/2" Fi - 1/2"	AZ02HESENSOM3030
	<b>Robinet retur simplu reglaj, 1/2", drept</b> <b>Robinet termostatic tur, 1/2", drept</b> <b>Robinet termostatic tur, 1/2", colțar</b> <b>Robinet retur simplu reglaj, 1/2", colțar</b>	1/2" Fi - 1/2" FE	FAZ1R12M12FSTRP0 FAZ1R12M12FSTHP0 FAZ1R12M12FETHP0 FAZ1R12M12FELBP0
	<b>Robinet Purmo bitubular tip H drept cu adaptor 3/4"-1/2", cu racordare din pardoseală</b> <b>Robinet Purmo bitubular tip H colțar cu adaptor 3/4"-1/2", cu racordare din perete</b>	3/4" Euroconus FE - 1/2" FE	AZ03TP004001300SNICK AZ03TP004001290SNICK
	<b>Conexiune Euroconus pentru conducta de cupru</b>	15x1 - 3/4" Euroconus FI	FAZ1S34F151000P0
	<b>Robineți decorativi tip H</b> Radiatoarele Vertical, Kos și Faro V, Tinos V și Paros V nu sunt prevăzute cu ventil termostatic presetat. Pentru a controla temperatura pe astfel de corpuri de încălzire, trebuie folosiți robineți decorativi tip H - prevăzuți cu mască și cap termostatic.	3/4" la 1/2"	AZ04VETV59800100
		3/4" la 1/2"	AZ04VETV5980050SCHRO

	descriere	cod de comandă
	<p><b>ventil termostatic model nou (cod: 165 11 62)</b></p> <p>pentru radiatoare cu alimentare în partea inferioară - utilizat de la începutul anului 2011. <b>Culoare: alb</b> Setare din fabrică: 2 (kv=0,13) Interval de reglare: 1 - 6 (kv=0,05 do 0,70)</p>	AZ02VEOV013WHI00
	<p><b>ventil termostatic model nou (cod: 165 11 63)</b></p> <p>pentru radiatoare cu alimentare în partea inferioară - utilizat de la începutul anului 2011. <b>Culoare: negru</b> Setare din fabrică: 3 (kv=0,27) Interval de reglare: 1 - 6 (kv=0,05 do 0,70)</p>	AZ02VEOV027BLA00
	<p><b>ventil termostatic model nou (cod: 165 11 64)</b></p> <p>pentru radiatoare cu alimentare în partea inferioară - utilizat de la începutul anului 2011. <b>Culoare: verde</b> Setare din fabrică: 4 (kv=0,42) Interval de reglare: 1 - 6 (kv=0,05 do 0,70)</p>	AZ02VEOV042GRE00
	<p><b>ventil termostatic model nou (cod: 165 11 65)</b></p> <p>pentru radiatoare cu alimentare în partea inferioară - utilizat de la începutul anului 2011. <b>Culoare: albastru</b> Setare din fabrică: 5 (kv=0,56) Interval de reglare: 1 - 6 (kv=0,05 do 0,70)</p>	AZ02VEOV056BLU00
	<p><b>ventil termostatic model nou (cod: 165 11 66)</b></p> <p>pentru radiatoare cu alimentare în partea inferioară - utilizat de la începutul anului 2011. <b>Culoare: roșu</b> Setare din fabrică: 6 (kv=0,70) Interval de reglare: 1 - 6 (kv=0,05 do 0,70)</p>	AZ02VEOV070RED00
	<p><b>ventil termostatic model nou (cod: 101 80 80)</b></p> <p>pentru radiatoare cu alimentare în partea inferioară - utilizat de la începutul anului 2011. <b>Culoare: negru</b> Setare din fabrică: 6 (kv=0,70) Interval de reglare: 1 - 6 (kv=0,05 do 0,70) <b>NOTĂ: noile și vechile modele de ventile termostactice nu sunt interschimbabile pentru ca au lungimi diferite!!!</b></p>	AZ02VEO101808000

### distanțe de montaj

Distanța radiatorului de la pardoseală și pervaz trebuie să fie de cel puțin 100 mm. Dacă nu există posibilitatea de respectare a acestor distanțe, se admite montajul radiatorului la 70-100 mm de la pardoseală și de la pervaz, însă trebuie mărită puterea lor cu 5-10%. Dacă distanța de la pardoseală și pervaz este sub 70 mm, trebuie alese radiatoare cu înălțime mai mică. Radiatorul se va monta în ambalajul de fabrică. Dacă instalația de încălzire centrală este pusă în funcțiune în timpul lucrărilor de finisare în clădire sau pentru a o usca, radiatorul se va lăsa ambalat.

Dacă ambalajul a fost distrus, radiatorul trebuie ferit de murdărie într-un alt mod.

Se recomandă înlăturarea ambalajului doar după terminarea tuturor lucrărilor de finisare. Racordurile radiatorului trebuie astfel prevăzute, încât după racordare și strângere să nu apară niciun fel de tensionări. Nu se admite îndoirea țevilor ce duc la radiator, încălzirea radiatorului de ex. cu arzătorul sau lampa de sudură sau în orice alt mod care poate duce la deformarea radiatorului sau distrugerea suprafeței lăcuite.

## ACCESORII

### descriere



#### set de console pentru radiatoare 300 - 900 mm de tip:

**C 11, C 21s, C 22, C 33 • CV 11 • CVM 11 • FC 11, FC 21s, FC 22, FC 33  
FCV 11 • FCVM 11 • RC 11, RC 21s, RC 22, RC 33 • RCV 11 • RCVM 11**

Distanța radiatorului față de perete – 30 mm.

Sarcina maximă a unui cârlig:

vertical – 120 kg

rupere – 60 kg

radiator-panou lungime mm	număr suportți
400 - 1600	2
1800 - 3000	3

#### La set cu radiatorul



#### set de console cu șine Monclac pentru radiatoare 300 - 900 mm de tip:

**CV 21s, CV 22, CV 33 • CVM 21s, CVM 22, CVM 33  
FCV 21s, FCV 22, FCV 33 • FCVM 21s, FCVM 22, FCVM 33  
RCV 21s, RCV 22, RCV 33 • RCVM 21s, RCVM 22, RCVM 33**

Distanța radiatorului față de perete – 25 mm.

Sarcina maximă a unui cârlig:

vertical – 180 kg

rupere – 35 kg

radiator-panou lungime mm	număr suportți
400 - 1600	2
1800 - 3000	3

#### La set cu radiatorul



#### set de console cu șine Monclac MCK pentru radiatoare de tip:

**H 10, H 20, H 30 • HV 10, HV 20, HV 30 • FH 10, FH 20, FH 30  
FHV 10, FHV 20, FHV 30**

Distanța consolei tip MONCLAC MCK – 108 mm.

Sarcina maximă a unui cârlig MONCLAC MCK – 108 mm.:

vertical – 125 kg

rupere – 35 kg

#### Se comandă separat



#### suport pentru radiatoarele-panou de tip 21s, 22, 33 cu 300 – 900 mm:

Distanța consolei de la perete - oricare.

Sarcina maximă a unui suport:

vertical – 180 kg

rupere – 35 kg

cod comandă: **AZ02BS1WEM817H01** (1 buc)

înălțime 300 - 600 mm		înălțime 900 mm	
radiator-panou lungime mm	număr suportți	radiator-panou lungime mm	număr suportți
400 - 1800	2	400 - 1200	2
2000 - 2300	3	1400 - 1800	3
2600 - 3000	4	2000 - 3000	4



#### set de ventilație PURMO AIR:

**AIR 21** - carcasă set de ventilație (pentru tip 21)

cod comandă: **AZ28VVAIR2100000**

**AIR 22** - carcasă set de ventilație (pentru tip 22 și 33)





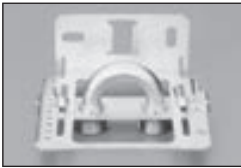



cod comandă: **AZ28VVAIR2200000**

**AIRF 200** - filtru de aer clasă F9. Potrivit pentru orice tip de carcasă

cod comandă: **AZ28VVAIRF2000000**

Setul de ventilație trebuie să conțină o carcasă potrivită radiatorului + un filtru.

**ATENȚIE!** Nu se referă la radiatoarele cu racordare mediană

	descriere	dimensiuni	cod comandă
	<b>suport de prosop</b> pentru radiatoare PURMO Vertical Culoare: RAL 9016 alb 20C, 21C, 22C	300 mm	AZ04TRV590300000
		450 mm	AZ04TRV590450000
		600 mm	AZ04TRV590600000
		750 mm	AZ04TRV590750000
	<b>cheie pentru setarea ventilelor</b> radiatoare cu racordare inferioară (setare k <sub>v</sub> )		AZ02ZZKLUNASOV00
	<b>cheie pentru aerisire</b>		QWR2MGGEU4BRELOK
	<b>dop și ventil de aerisire</b>		AZ02PLP400000000
	<b>șablon de montaj</b>		AZ02ZZSZABLONG01
	<b>mostre culori</b>		QWR2MGGEU4WZORN
	<b>vopsea - baton corector RAL 9016</b>		AZ03PA0070901630
	<b>vopsea - spray RAL 9016</b>		AZ02PASPRAYWHI0R9016