



BESTÄLLNINGSMALL

**AQUILO**

GOLVINBYGGDA  
KONVEKTORER

10/2013



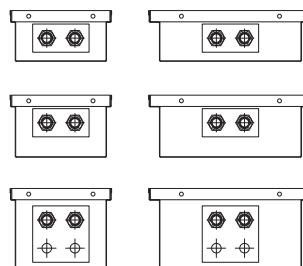
FMK

### Aquilo FMK (utan fläkt)

**Två anslutningar**

höjd [mm]: 90, 110, 140  
bredd [mm]: 180, 260, 290, 340, 420  
total längd [mm]: 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1700, 1900, 2100, 2300, 2500, 2700, 2900, 3100, 3300, 3500

## TYPER



## MODELL

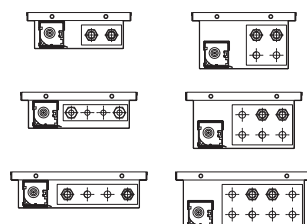


F1T

### Aquilo F1T (med fläkt)

**Två anslutningar**

höjd [mm]: 90, 140  
bredd [mm]: 260, 290, 340  
total längd [mm]: 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1700, 1900, 2100, 2300, 2500, 2700, 2900, 3100, 3300, 3500

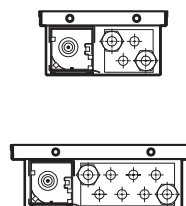


F1P

### Aquilo F1P (för högre effekter med fläkt)

**Två anslutningar**

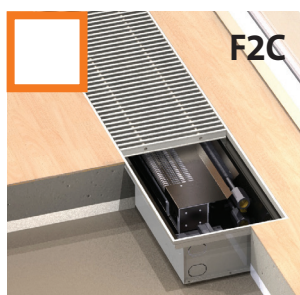
höjd [mm]: 90  
bredd [mm]: 180, 260  
total längd [mm]: 1000, 1250, 1500, 1750, 2000, 2250, 2500, 2750, 3000



### OBS!

F1T - tillgänglig bredd endast 260, 290, 340 mm (höjd – 90 eller 140 mm)

F1P - tillgänglig bredd endast 180 eller 260 mm (höjd – endast 90 mm, längd – endast upp till 3000 mm)

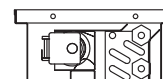


F2C

### Aquilo F2C (värme eller kyla)

**Två anslutningar**

höjd [mm]: 110  
bredd [mm]: 240  
total längd [mm]: 600, 1000, 1400, 1800



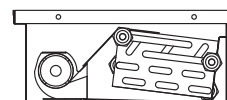
F4C

### Aquilo F4C (värme och kyla)

**Två anslutningar - värmesystem**

**Två anslutningar - kylsystem**

höjd [mm]: 140  
bredd [mm]: 340  
total längd [mm]: 1250, 2000, 2750



BREDD	LÄNGD	HÖJD	KANALENS UPPBYGGNAD
18 = 180 mm 26 = 260 mm 29 = 290 mm 34 = 340 mm 42 = 420 mm	100 = 1000 mm ..... 350 = 3500 mm	09 = 90 mm 11 = 110 mm 14 = 140 mm	01 = galvaniserat stål (standardstorlek) 11 = rostfritt stål (standardstorlek)

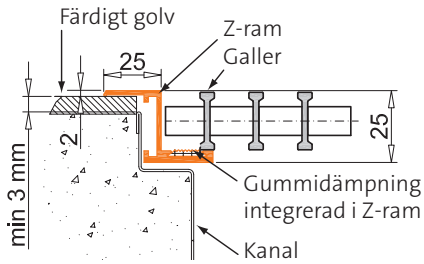
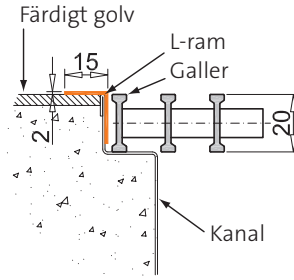
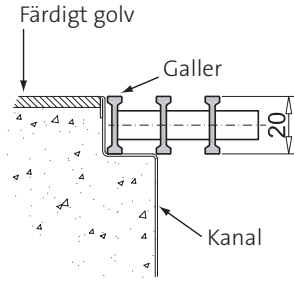
**EXEMPEL:**

Aquilo FMK konvektor, bredd 260 mm, längd 1500 mm, höjd 90 mm, galvaniserad stålplåtskanal, standard.

FMK - 26 - 150 - 09 - 01

**BESKRIVNING AV KONVEKTOR: FMK 26 150 09 01**

BREDD	LÄNGD	HÖJD	KANALENS UPPBYGGNAD
24 = 240 mm	060 = 600 mm ..... 180 = 1800 mm	11 = 110 mm	11 = rostfritt stål (standard)
34 = 340 mm	125 = 1250 mm ..... 275 = 2750 mm	14 = 140 mm	11 = rostfritt stål (standard)



RAM  BREDD

18 = 180 mm  
 24 = 240 mm  
 26 = 260 mm  
 29 = 290 mm  
 34 = 340 mm  
 42 = 420 mm

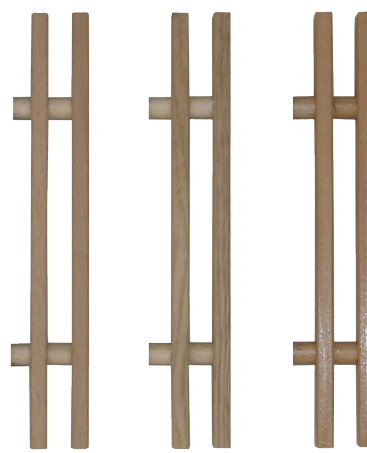
GALLER AV DURALUMINIUM

TRÄGALLER

STÅLGALLER



obehandlad guld ljusbrun mörkbrunt svart



björk eller ek obehandlat björk eller ek oljat björk eller ek lackerat



rostfritt stål

**OBS!** Längsgående galler ska endast användas med FMK-konvektorer



**EXEMPEL PMO:**

Ingen Ram, bredd 260 mm, längd 1500 mm, tvärgående galler, obehandlad björk

PMO - 26 - 150 - 12 - 00

BESKRIVNING AV GALLER: **PMO 26 150 12 00**

**EXEMPEL PML:**

Ram av L-typ, bredd 260 mm, längd 1500 mm, tvärgående galler, obehandlad duraluminium, Ram: mörkbrun duraluminium

PML - 26 - 150 - 11 - 00 - 03

BESKRIVNING AV GALLER: **PML 26 150 11 00 03**

**EXEMPEL PMZ:**

Ram av Z-typ, bredd 260 mm, längd 1500 mm, längsgående galler, obehandlad duraluminium, Ram: obehandlad duraluminium

PMZ - 26 - 150 - 21 - 00 - 00

BESKRIVNING AV GALLER: **PMZ 26 150 21 00 00**

### RAK



Termostatventil  
Returventil



eller

### VINKEL



Termostatventil  
Returventil



### PTP-02



PTP-02 Ställdon  
för reglering av  
termostatventil



eller

### PTH-01



PTH-01 termostat  
med kapillärrör



### PSP-01



PSP-01 manuell 3-steps  
varvtalsreglering



### PPT-02



PPT-02. Termostat  
med manuell 3-steps  
varvtalsreglering



### PER-05



PER-05 rumstermostat  
med automatisk varvtalsreglering  
- tillgängligt alternativ:  
fjärrkontroll



### PER-06



PER-06 rumstermostat  
med automatisk varvtalsreglering och veckovis  
programmering  
- tillgängligt alternativ:  
fjärrkontroll



### FJÄRRKONTRIOLL



PER-05-DO fjärrkontroll  
för PER-05 och PER-06.



### QAA-32



QAA-32 väggmonterad  
temperaturgivare.



### QAH-II



QAH-II Kabeltemperaturgi-  
vare med instickskontakt.  
För inbyggnad i konvektor  
för värme och/eller kyla



### UTANPÅLIGGANDE TRANSFORMATOR

- |             |                            |                          |
|-------------|----------------------------|--------------------------|
| PAT-01-M-01 | För upp till 4 st fläktar  | <input type="checkbox"/> |
| PAT-02-M-01 | För upp till 8 st fläktar  | <input type="checkbox"/> |
| PAT-04-M-01 | För upp till 15 st fläktar | <input type="checkbox"/> |
| PAT-06-M-01 | För upp till 24 st fläktar | <input type="checkbox"/> |



eller

### INFÄLLD TRANSFORMATOR

- |             |                            |                          |
|-------------|----------------------------|--------------------------|
| PAT-01-M-02 | För upp till 4 st fläktar  | <input type="checkbox"/> |
| PAT-02-M-02 | För upp till 8 st fläktar  | <input type="checkbox"/> |
| PAT-04-M-02 | För upp till 15 st fläktar | <input type="checkbox"/> |
| PAT-06-M-02 | För upp till 24 st fläktar | <input type="checkbox"/> |



**TYP:**


**ANTAL:**


Projektnamn:

Installatör:

Kontaktperson:  Tel.nummer:

Grossist:

Kontaktperson:  Tel.nummer:

#### PURMO

Rettig Sweden AB  
Box 220 29, SE-250 22 Helsingborg  
Tel. 042 15 30 00  
Fax 042 15 20 13  
info@rettig.se  
www.purmo.se

#### PURMO OCH THERMOPANEL FÖRENADE

Purmo och Thermopanel förenar nu sina marknadsledande varumärkesstyrkor och produktportföljer. Båda varumärkena är kända för sin höga kvalitet och sitt mervärde. Thermopanel representerar å sin sida den perfekta projektradiatoren, medan Purmo erbjuder ett brett sortiment av individuella produkter passande för varje typ av interiör. Tack vare gott samarbete kan våra två varumärken med sina starka och kompletterande positioner verkligen uppfylla varje kunds behov.

*Stor noggrannhet har lagts ned vid skapandet av detta dokument. Ingen del av detta dokument får mångfaldigas utan skriftligt medgivande av Rettig ICC. Rettig ICC tar inget ansvar för eventuella felaktigheter eller konsekvenser som uppstår av användning eller missbruk av informationen i dokumentet. Rettig Sweden AB förbehåller sig rätten till ändringar. För aktuella priser och senaste uppdateringar se vår hemsida.*

Teknisk broschyr 10.13 SE