

RADIATOROVERSIGT

Guide til at finde den rigtige model



Panelradiator 600mm x PK2 x 600mm

15-18 m²

Varenr. 226060. - DB nr. 5027109

Centralvarme

Indløb 70°C - Udløb 40°C

Yder 990 Watt (65 Watt pr m²)

Dækker 15m² (Lofthøjde 2,3m.)

Fjernvarme

Indløb 90°C - Udløb 70°C

Yder 1193 Watt (65 Watt pr m²)

Dækker 18 m² (Lofthøjde 2,3m.)



Panelradiator 600mm x PK2 x 800mm

20-24 m²

Varenr. 226080. - DB nr. 5014382

Centralvarme

Indløb 70°C - Udløb 40°C

Yder 1320 Watt (65 Watt pr m²)

Dækker 20m² (Lofthøjde 2,3m.)

Fjernvarme

Indløb 90°C - Udløb 70°C

Yder 1590 Watt (65 Watt pr m²)

Dækker 24 m² (Lofthøjde 2,3m.)



Panelradiator 600mm x PK2 x 1000mm

25-30 m²

Varenr. 2260100. - DB nr. 5014383

Centralvarme

Indløb 70°C - Udløb 40°C

Yder 1649 Watt (65 Watt pr m²)

Dækker 25m² (Lofthøjde 2,3m.)

Fjernvarme

Indløb 90°C - Udløb 70°C

Yder 1987 Watt (65 Watt pr m²)

Dækker 30 m² (Lofthøjde 2,3m.)



Panelradiator 600mm x PK2 x 1200mm

30-37 m²

Varenr. 2260120. - DB nr. 5014384

Centralvarme

Indløb 70°C - Udløb 40°C

Yder 1978 Watt (65 Watt pr m²)

Dækker 30m² (Lofthøjde 2,3m.)

Fjernvarme

Indløb 90°C - Udløb 70°C

Yder 2384 Watt (65 Watt pr m²)

Dækker 37 m² (Lofthøjde 2,3m.)

Information

Klassisk panelradiator med 2 vandbårne paneler, 2 konvektionslameller samt 4 x ½" anboringer.

Til fjernvarme samt centralvarme.

Radiatoren er forsynet med en topriest samt sidepaneler som øger det designmæssige aspekt og gør at radiatoren falder i ét med rummet.

Der medfølger

- Prop til at afblænde den overskydende anboring. – Monteres modsat ende af forskruring.
- Luftskrue som monteres øverst i den modsatte ende af termostat og ventil. Luftskruen bruges til at udlufts systemet.
- Vægbeslag
- Topriest
- Sidepaneler