

# TERMAX®

VÄRMER DITT HUS



## FASTIGHETSPANNOR

TERMAX 40-400 kW

### RÖKUTTAGETS HÖJDLÄGE

- Välj vid order

### SMALA OCH KORTA

- Ryms in genom dörröppningar och tar litet utrymme

### FOTSKENOR

- Lätt att förflytta

### L-, LK- OCH LV-MODELLER

- LK och LV modeller med varmvattenspiral

### TEMP- OCH TRYCKMÄTARE SOM STANDARD

### SVÄNGBAR BRÄNNARLUCKA

- På modeller 250 – 400 kW

### BRÄNNARBORRNING FÄRDIG

Termax 40 – 200

Termax 250 – 400

# TERMAX - FASTIGHETSPANNOR

## Solid inhemsk erfarenhet

TERMAX L-, LK-, och LV- fastighetspannor är övertryckspannor av trestråkskonstruktion. Pannorna är smala och korta och tar litet utrymme

TERMAX- fastighetspannornas verkningsgrad är hög, upp till 94%. Eldstadens runda ytor och placering nertill i pannan samt eldytomats uppbyggnad garanterar en lång livstid, god förbränning och låga utsläpp.

### TEKNISKA UPPGIFTER

KATTILA	Teho kW	A mm	B mm	C mm	Vesi- tilavuus l	Käyttö- vesi l/min	Käyttöp. vesi bar	Paino max. kg
TERMAX 40 L	40	850	580	1250	215		2.0	260
TERMAX 50 L	50	850	580	1250	215		2.0	270
TERMAX 75 L	75	900	580	1250	220		2.0	300
TERMAX 100 L	100	1180	580	1250	300		2.0	350
TERMAX 120 L	120	900	620	1550	300		2.5	350
TERMAX 160 L	160	1010	620	1550	340		2.5	490
TERMAX 200 L	200	1150	620	1550	420		2.5	570
TERMAX 250 L	250	1430	760	1800	700		4.0	750
TERMAX 320 L	320	1700	760	1800	850		4.0	875
TERMAX 400 L	400	1970	760	1800	1000		4.0	970
TERMAX 40 LK	40	850	580	1250	215	35	2.0	270
TERMAX 50 LK	50	850	580	1250	215	35	2.0	280
TERMAX 75 LK	75	900	580	1250	220	35	2.0	310
TERMAX 100 LK	100	1180	580	1250	300	35	2.0	380
TERMAX 120 LK	120	900	620	1550	300	35	2.5	380
TERMAX 160 LK	160	1010	620	1550	340	35	2.5	500
TERMAX 200 LK	200	1150	620	1550	420	35	2.5	580
TERMAX 250 LK	250	1430	760	1800	700	35	4.0	760
TERMAX 320 LK	320	1700	760	1800	850	35	4.0	885
TERMAX 400 LK	400	1970	760	1800	1000	35	4.0	980
TERMAX 40 LV	40	850	580	1550	300	70	2.0	310
TERMAX 50 LV	50	850	580	1550	300	70	2.0	315
TERMAX 75 LV	75	900	580	1250	220	70	2.0	345
TERMAX 100 LV	100	1180	580	1250	220	70	2.0	390
TERMAX 120 LV	120	900	620	1550	300	70	2.5	380
TERMAX 160 LV	160	1010	620	1550	340	70	2.5	510
TERMAX 200 LV	200	1150	620	1550	420	70	2.5	620
TERMAX 250 LV	250	1430	760	1800	700	70	4.0	770
TERMAX 320 LV	320	1700	760	1800	850	70	4.0	895
TERMAX 400 LV	400	1970	760	1800	1000	70	4.0	990

Med förbehåll för mått- och konstruktionsändringar

TERMAX pannor är lätta att installera. Pannan står på långsgående skenor som underlättar förflyttandet. Pannans bredd beroende på modell är endast 580-760 mm, vilket gör att de lätt ryms in genom pannrummets dörröppning. Vid order kan pannan förses med 1-4 stycken 6-9 kW elmotstånd monterade i pannans sida. Rökgasuttaget kan göras enligt önskemål på vilken höjd som helst bakom pannan eller som TOPP-modell uppåt på pannans bakkant. Brännarhålet borras färdigt för brännaren. Meddela vid order rökgasuttagets höjdläge och brännartyp.

I TERMAX pannorna monteras brännaren i den nedre luckan, så rökgaserna går regelrätt nerifrån uppåt. På detta sätt undviks för låg temperatur i den nedre delen av pannan med möjlig kondensbildning och frätning som följd. Pannkonstruktionerna är godkända av Tukes och CE godkända.

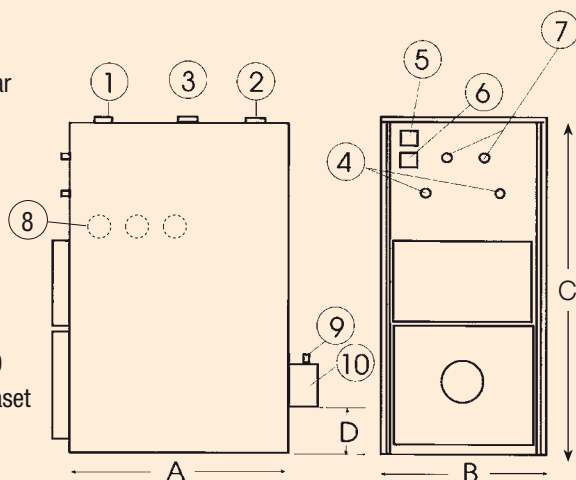
TERMAX – pannornas högsta driftstemperatur är 110 °C. Högsta driftstryck är för 40 – 100 kW 2,0 bar. 120 – 200 kW 2,5 bar och för 250 – 400 kW 4,0 bar.

TERMAX LK serien producerar varmt bruksvatten 35 l/min och LV serien 70 l/min.

Försäljning: VVS-Affärer

### ANSLUTNINGAR:

- ① Stigare
- ② Retur
- ③ Expansion
- ④ Termostatanslutningar
- ⑤ Termometer
- ⑥ Tryckmätare
- ⑦ Bruksvattenspiral
- LK: Cu 22/18
- LV: Cu 28/24
- ⑧ Elmotståndsuttag vid order på höger el vänster sida NS 50
- ⑨ Analysuttag för rökgasen
- ⑩ Rökgasuttag



- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| 40 – 200 kW        | 250 – 400 kW     |
| ① NS 50 inre gänga | NS 80 fläns      |
| ② NS 50 inre gänga | NS 80 fläns      |
| ③ NS 50 inre gänga | NS 50 inre gänga |
| ④ NS 20 inre gänga | NS 20 inre gänga |
| ⑩ 40 – 100 kW      | 130 x 130 mm     |
| 120 – 200 kW       | 150 x 150 mm     |
| 250 – 400 kW       | 220 x 220 mm     |

RÖKUTTAGETS HÖJDLÄGE (D) KAN BESTÄMMAS VID ORDER

- D = 150 – 800 mm utan extra kostnad  
D = över 800 mm debiteras

### TERMOCAL

Oy TERMOCAL Ab Termax  
Vestravägen 2, 01750 Vanda, tel. 09 507 4235  
fax 09 566 4190 email: termocal@termocal.fi  
www.termocal.fi