

# Produktblad PB 3.E.6

## Licon OLN/D gulvstående konvektorbenk



Med en benkeplate over selve konvektoren passer denne gulvstående konvektoren utmerket til rom der det kan være naturlig å sette seg ned, for eksempel på skoler, i resepsjoner, garderobes eller i vinterhager. Konvektorens sidepanel er konstruert for å bære last. Slik kan den uten problemer brukes som en benk. Benketoppen kan leveres i materialene bøk, eik eller imitert treplate.

Konvektoren kan også leveres i korrosjonsbestandig, syrefast stål (AISI 316), slik at den er godt egnet for fuktige rom. Vi anbefaler imitert steinplate ved en slik plassering.

### Standard levering

- ▶ Stål, lakkert i hvit (RAL 9010).
- ▶ Al/Cu varmeveksler med lavt vanninnhold og konveksjonsribber utformet for høy varmeavgivelse.

### Valgfrie spesifikasjoner

- ▶ Ved bestilling på fler enn 5. stk. – lakkert i selvvalgt RAL-farge. Må godkjennes av leverandør.
- ▶ Sett for bunntilkobling, med termostatventil og termostathode.
- ▶ Benkeplate – bøk, eik eller imitert stein.
- ▶ Konvektor tilpasset fuktige miljø. Korrosjonsbestandig, syrefast stål (AISI 316) lakkert hvitt (RAL 9010).



### Teknisk data

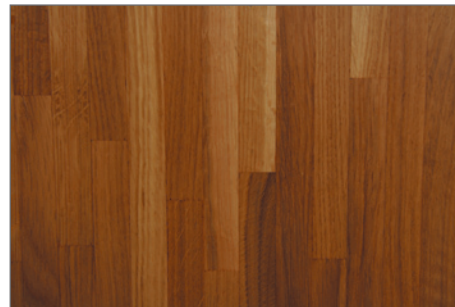
Høyde:	290 mm
Bredde:	160 mm
Lengde:	1000, 1200, ....., 1800, 2000 mm
Lengde m/plate:	Lengde + 60 mm
Driftstrykk maks:	12 bar
Driftstemp. maks:	110 °C
Overflatetemp. maks:	40 °C
Tilkoblingsgjenger:	Innvendig 1/2"
Tilkobling:	Bunn (anbefalt), side



### Benkeplater



Terazzo - imitert steinplate



# Produktblad PB 3.E.6



## Licon OLN/D gulvstående konvektorbenk

### Effekter

$\Delta t = 50$ : 75/55/20°C

$\Delta t = 40$ : 65/55/20°C

Høyde (cm)	Bredde (cm)	$\Delta t$	100	120	140	160	180	200
32	26	$\Delta t 50$	1122	1346	1570	1794	2018	2242
		$\Delta t 40$	828	993	1159	1324	1489	1655

### kt korreksjonsfaktor ved forskjellige temperaturredifferanser

TemperaturekspONENT  $m = 1,364$

$\Delta t$ (K)	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
kt	0,248	0,267	0,306	0,326	0,347	0,367	0,389	0,410	0,432	0,453	0,476	0,498	0,521	0,544	0,567

$\Delta t$ (K)	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
kt	0,567	0,591	0,615	0,639	0,663	0,688	0,713	0,738	0,763	0,788	0,814	0,840	0,866	0,892	0,919

$\Delta t$ (K)	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
kt	0,946	0,973	1,000	1,027	1,055	1,083	1,111	1,139	1,167	1,196	1,224	1,253	1,282

### Vekt og vannvolum

Konvektor	kg/meter	11,9
	liter/meter	1,6
Benk	kg/meter - terrazzo	27
	kg/meter - tre	8



**For tilbehør og andre produkter innen vannbåren varme, se [variantvvs.no](http://variantvvs.no)**

Vi tar forbehold om endringer uten forvarsel og skrivefeil i trykt materiell og på nettsiden.

Last alltid ned siste versjon fra [variantvvs.no](http://variantvvs.no)