

# Hmotnosti a vodní objemy konvektorů Licon

## Podlahové konvektory PK

Typ	9/16	9/20	9/28	9/42	11/16	11/20	11/28	11/42	15/28	15/42	19/28	19/42	30/28	30/42	45/28	45/42
kg/1bm	5	6	7	9	6	7	8	10	10	12	11	13	16	18	21	23
l/1bm	0,23	0,47	0,47	0,72	0,23	0,47	0,47	0,72	0,96	1,5	0,96	1,5	0,96	1,5	0,96	1,5

## Podlahové mřížky PM

NEREZ

DŘEVO

HLINÍK

Šířka	16	20	28	34	42	Šířka	16	20	28	34	42	Šířka	12	20	28	34	42
kg/1bm	4	5	7,5	8,5	11	kg/1bm	1,5	1,8	2	2,5	3	kg/1bm	2	2,5	3	3,5	4

## Otopné lavice OL

Typ	9/18	9/24	15/18	15/24	30/18	30/24	45/18	45/24	60/18	60/24
kg/1bm	10	11	14	15	19	20	23	24	28	29
l/1bm	0,5	0,8	1	1,6	1	1,6	1	1,6	1	1,6

## Otopné lavice OL/D, desky

Typ	100
kg/1bm	10
l/1bm	1,6

Typ	teraco	dřevo
kg/1bm	27	8

## Nástěné konvektory OK

Typ	45/9	45/15	60/9	60/15
kg/1bm	15	16	18	19
l/1bm	1	1,5	1	1,5

## Nástěné konvektory OK/C

Typ	97
kg/1bm	50
l/1bm	1,4

## Otopné registry OR

Typ	J1	J2	J3	D2	D3
kg/1bm	1,2	2,4	3,6	4,8	7,2
l/1bm	0,25	0,52	0,8	1	1,6

Poznámka: Uvedené hmotnosti jsou uvedeny bez obalu.

## Podlahové konvektory PKOC

Typ	7/28	9/28	11/28	11/42
kg/1bm	11	12	14	16
l/1bm	0,47	0,47	0,47	0,70

## Podlahové konvektory PKIOC

Typ	13/28
kg/1bm	18
l/1bm	1

## Podlahové konvektory PKWOC

Typ	13/34
kg/1bm	22
l/1bm	1,46

## Podlahové mřížky PM

NEREZ

DŘEVO

HLINÍK

Šířka	16	20	28	34	42	Šířka	16	20	28	34	42	Šířka	12	20	28	34	42
kg/1bm	4	5	7,5	8,5	11	kg/1bm	1,5	1,8	2	2,5	3	kg/1bm	2	2,5	3	3,5	4