



Datablad

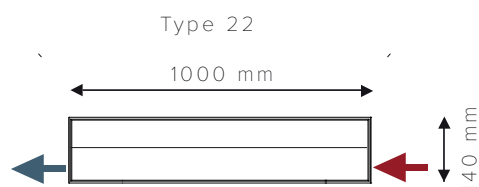
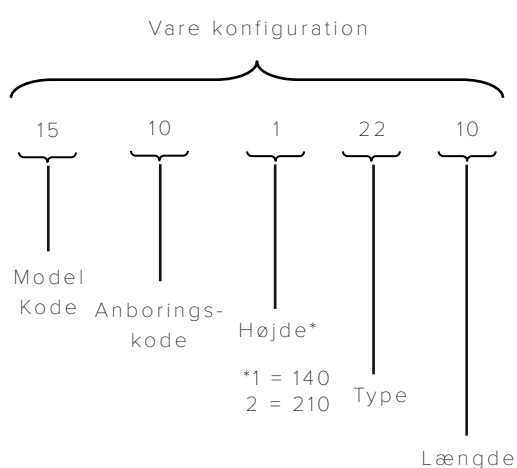
# INDHOLD

Specifikation .....	2
Beskrivelse .....	3
Anboringsmuligheder .....	4
Illustration.....	4
Dimensioner.....	4
Installationsmuligheder .....	6
Tvungen vand / serie forbindelse .....	7
Ydelse .....	8
Tilbehør .....	8
Tilgængelighedsmatrix .....	9

# SPECIFIKATION

## HVORDAN MAN SPECIFICERER EN VARE

Varenummer eksempel 151012210



### Bemærk

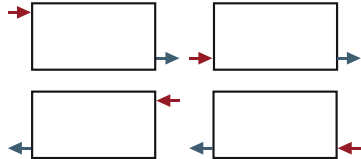
Termostat/føler er ikke inkluderet i produktet - skal bestilles separat.

# BESKRIVELSE

Hudevad LK er en lavkonvektor lavet af profilerede stålrør. Radiatoren har en glat front og bagside i elegant design, således at den præsenterer sig pænt fra begge sider. Sammen med dens høje ydelsesniveau, gør det LK ideel til placering foran store vinduespartier, hvor også radiatorens bagside bliver synlig. Hudevad LK fås i to højder. Den kan installeres på væg, på gulv, i en konvektorgrav, under bænke, og under loftet.

<b>Materiale</b>	Paneler: Profilerede stålrør 70 x 11 x 2 mm i henhold til EN 10130 Konvektorer: 0.5 mm stålplader i overensstemmelse med EN 10051, EN 10130, DIN 2395
<b>Testtryk</b>	13 bar
<b>Max. driftstryk</b>	10 bar
<b>Max. driftstemperatur</b>	95°C
<b>Garanti</b>	10 år
<b>Overfladebehandling</b>	Forbehandling ved affedtning og stålfosfatering. Pulverlakeret i henhold til DIN 55900, EN 442.
<b>Type</b>	22 (2-20 og 3-20) samt 34 (2-30 og 3-30)
<b>Højde</b>	140 og 210 mm For 70 mm højde, se Hudevad Piso
<b>Længde</b>	Type 22: 600 - 3000 mm Type 34: 600 - 3000 mm
<b>Dybde</b>	Type 22: 84mm og Type 34: 157 mm
<b>Anboringer</b>	1/2" standard (adapter kan leveres)
<b>Installation</b>	Væg- eller gulvmontage.
<b>Bærebøjler</b>	Ingen bærebøjler
<b>Farve</b>	Pulverlakeret i hvid RAL 9016, glans 70 Tilvalg: Malet i andre farver. Se venligst vores farvebrochure online på <a href="http://www.hudevad.dk">www.hudevad.dk</a>
<b>Tilvalg</b>	Ben, hyldeknægt og tvungen vand.

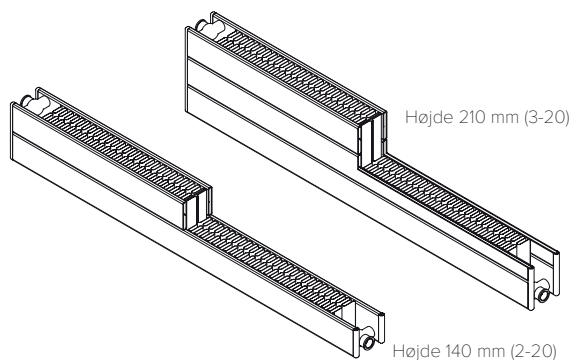
# ANBORINGSMULIGHEDER

Anborings-kode	Anborings-type	Anboringsmuligheder
10	ABCD (4 anboringer)	

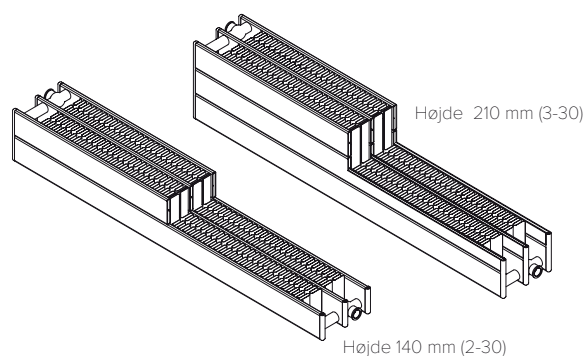
## ILLUSTRATION

### SET FORFRA

Type 22

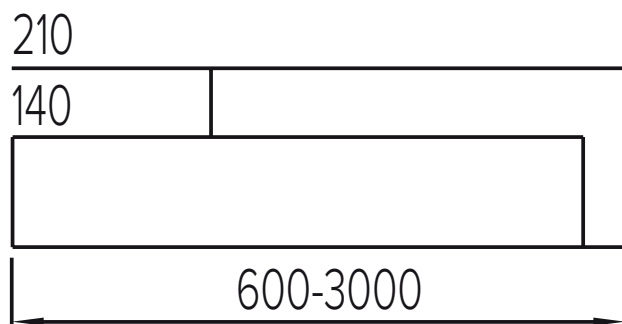


Type 34



Tegning 4.1

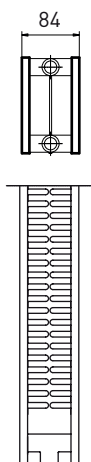
## DIMENSIONER



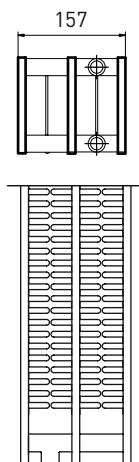
Tegning 4.2

## DYBDE

Type 22



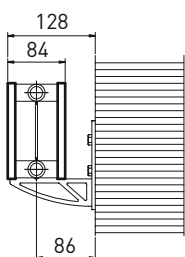
Type 34



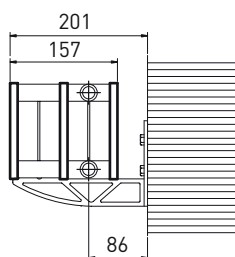
Tegning 5.1

## INDBYGNINGSMÅL

Type 22



Type 34

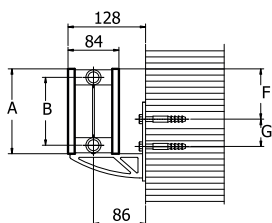


2 bæringer eller ben op til 2000 mm  
3 bæringer eller ben fra 2000 mm - 3000 mm

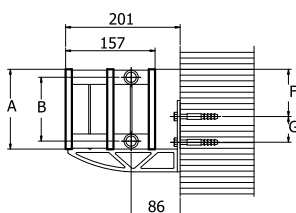
Tegning 5.2

## MONTERINGSDIMENSIONER

Type 22



Type 34



Tegning 5.3

### Mål-diagram

LK type	Type 22/34	Type 22/34
A (Højde)	140	210
B (centerafstand)	108	178
F	83+10	153+10
G	45	45

2 bæringer eller ben op til 2000 mm  
3 bæringer eller ben fra 2000 mm - 3000 mm

**HUDEVAD**  
RADIATOR DESIGN

# INSTALLATIONSMULIGHEDER

## INSTALLERET PÅ LOFTET

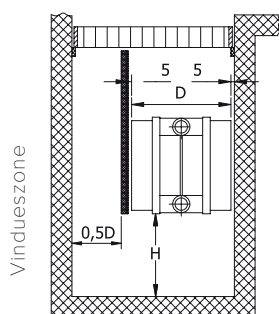
Når du installerer på loftet skal du bruge yderligere 10°C luft og runtemperatur i udregningerne, hvilket betyder at  $\Delta t$  er 10°C lavere end den tilsvarende gulvmontering

## INSTALLERET I GRAV

Når du installerer i grav, bliver ydelsen i ydelsestabellen reduceret med ca. 20%, og for at sikre luftcirkulationen bruges der ledeplader, der bliver monteret fra konvektorens side og til undersiden af risten. Ved at gøre dette bliver der en opdeling mellem den varme opadgående luft og den kolde nedadgående luft.

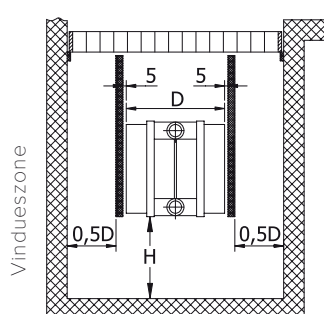
I grav: Opvarmning af kold vindueszone og resten af rummet

Fig. 1



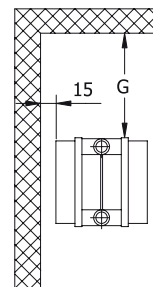
I grav: Opvarmning af kold vindueszone og resten af rummet

Fig. 2



Under loft: Opvarmning af kold vindueszone og resten af rummet

Fig. 3



Tegning 6.1

LK type	G-mål min. (mm)	H-mål min. (mm)	Gravdybde min. (mm)	Gravbredde min. (mm) Fig. 1	Gravbredde min. (mm) Fig. 2
Type 22	100	120	280	145	196
Type 34	125	120	280	253	340

# TVUNGEN VAND

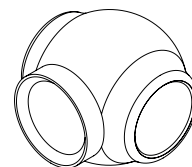
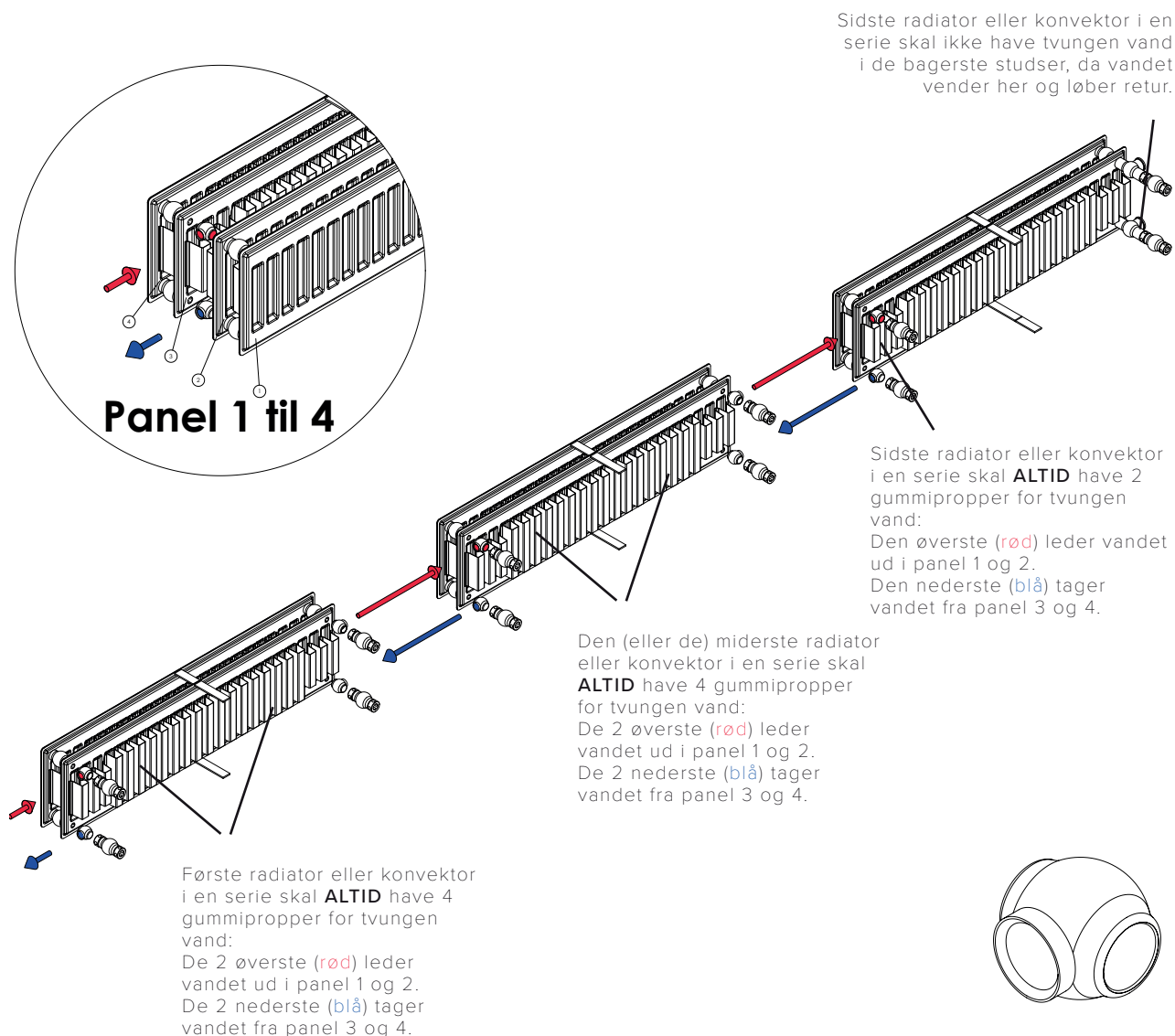
## SERIEL FORBINDELSE

Hudevad LK kan installeres i serie forbindelse ved hjælp af tvungen vand. På fabrikken installeres gummipropper inde i radiatoren der leder vandet den rette vej, så det varme vand ledes ud i de forreste paneler og løber retur i de bagerste paneler. Hudevads serielle forbindelse kan benyttes på alle radiatorer eller konvektorer med 4 anbringninger (ABCD), dog IKKE på ventilradiatorer. Systemet kan benyttes på alle radiatorer eller konvektorer med 2 paneler eller flere.



Tegning 7/1

## SÅDAN VIRKER DET



61610035 1. stk.  
61610037 Montage, 2 stk./radiator  
61610038 Montage, 4 stk./radiator

**HUDEVAD**  
RADIATOR DESIGN

# YDELSE

## ANBORINGSKODE 10

### LK TYPE 22

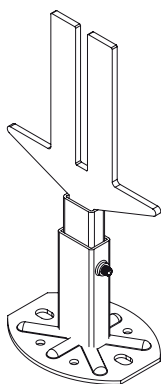
Højde, mm	Ydelse			Vandindhold	
	W/meter 75°/65°/20°	W/meter 70°/40°/20°	W/meter 60°/30°/20°	liter/ meter	Vægt kg/ meter
140	594	357	216	1.80	13.5
210	757	440	258	2.60	20.4

### LK TYPE 34

Højde, mm	Ydelse			Vandindhold	
	W/meter 75°/65°/20°	W/meter 70°/40°/20°	W/meter 60°/30°/20°	liter/ meter	Vægt kg/ meter
140	1021	598	353	2.8	24.8
210	1314	764	448	4.0	33.0

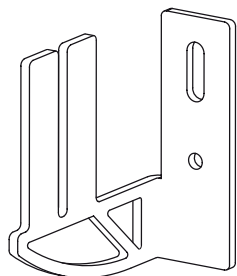
# TILBEHØR

## LK BEN



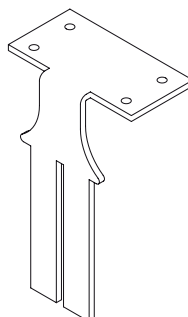
30204310, Lav, Smal, type 22  
30204315 Lav, Bred, type 34  
30204320, Høj, Smal, type 22  
30204325 Høj, Bred, type 34

## BÆRING



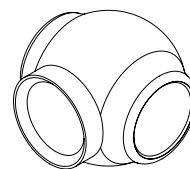
30204022 Smal, type 22  
30204020 Bred, type 34

## HYLDEKNÆGT



30204063 Smal, type 22  
30204064 Bred, type 34

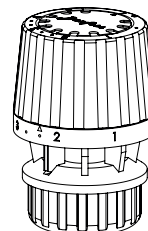
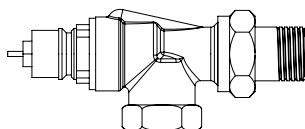
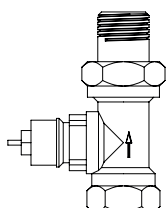
## TVUNGEN VAND



61610035 Løs, 1. stk.  
61610037 Montage, 2. stk./radiator  
61610038 Montage, 4. stk./radiator

## DANFOSS TILBEHØR

Tegning 8.1



Hudevad anbefaler brug af Danfoss tilbehør, når radiatoren monteres.  
Yderligere tilbehør kan findes i Hudevad prislisten.

**HUDEVAD**  
RADIATOR DESIGN



# TILGÆNGELIGHEDSMATRIX

## ANBORINGSKODE 10 - ABCD

H 140 mm

H 210 mm

Lgd./Type	22	34	22	34
600	•	•	•	•
800	•	•	•	•
1000	•	•	•	•
1200	•	•	•	•
1400	•	•	•	•
1500	•	•	•	•
1600	•	•	•	•
1800	•	•	•	•
2000	•	•	•	•
2200	•	•	•	•
2400	•	•	•	•
2600	•	•	•	•
2800	•	•	•	•
3000	•	•	•	•