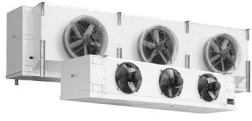




# Industriële luchtkoelers THOR

Standaardkoelers volgens een revolutionair concept





## Inhoudsopgave

	pag.
Typeaanduiding .....	2
Eurovent .....	2
Capaciteiten .....	2
Algemene informatie .....	3
Standaard produktconfiguratie .....	3
Niet standaard uitvoeringen .....	4
Correctiefactoren & Selectievoorbeelden .....	5
<b>Capaciteiten &amp; Technische gegevens .....</b>	<b>6</b>
Ventilatorgegevens .....	15
Gegevens ontdooisystemen .....	16
Gegevens elektrische ontdooiing .....	17
Afmetingen .....	20

## Typeaanduiding

THOR-**B** **426** - **8** - **H1/6** - **400** - **G ...**

①
②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧

Pos.	Verwijzing	Opties
1	Luchtrichting	B = Blazend Z = Zuigend
2	Koelermodule	1 - 7
3	Aantal ventilatoren	1 - 7
4	Blokdiepte	4, 6 of 8 rijen diep
5	Lamelafstand	4, 6, 7, 8 of 10 mm
6	Circuitverdeling	2H, H1, H2 ...
7	Netspanning	400 = 230/400/50/3 230 = 230/50/1
8	Opties	Voor een volledig overzicht van alle opties zie pag. 4.

## Eurovent

De wijze van presentatie van capaciteitsgegevens varieert sterk per land, al naar gelang de binnen dat land geldende regels. De belangrijkste producenten van warmtewisselaars hanteren nationale en internationale standaards zoals DIN, ENV, NEN en ASHRAE.



Dit bemoeilijkt de objectieve productvergelijking, omdat capaciteitsgegevens gebaseerd kunnen zijn op  $DT_1$  of DTM, droge of berijpende omstandigheden, met of zonder certificering, etc.

Om te voldoen aan Europese eisen ten aanzien van EN-Standaards heeft de Europese Koeltechnische Industrie, vertegenwoordigd door Eurovent, een aantal normen vastgelegd die een onafhankelijke certificeringsprocedure garanderen voor luchtgekoelde condensoren (gebaseerd op ENV 327) en luchtkoelers (gebaseerd op ENV 328). De capaciteiten van het standaard Helpman Cu/Al-koelerprogramma, zoals weergegeven in deze brochure, zijn daarom gebaseerd op ENV 328 (*verdampingstemperatuur  $t_0 = -8$  °C, 8 K temperatuurverschil tussen lucht-intredetemperatuur en verdampingstemperatuur ( $DT_1$ )*).

Om de luchtkoelers voor praktijkomstandigheden te selecteren, zijn nominale capaciteiten nodig waarbij ook vochtneerslag optreedt. Eurovent heeft bepaald dat de nominale capaciteiten bij vochtneerslag dienen te worden berekend onder de "droge" capaciteit te vermenigvuldigen met een factor 1.15. Deze waarden zijn opgenomen in de capaciteitstabellen in de kolommen "berijpt".

## Capaciteiten

**Berijpte condities**

- Lichte berijping van het lamellenblok.
- Relatieve vochtigheid 85 %.
- Koudemiddeloververhitting 62% van het temperatuurverschil ( $DT_1$ ), minimum 3.5 K.
- Vloeistoftemperatuur van het koudemiddel 30 °C (voor  $t_0 = -20$  °C en lager; vloeistoftemperatuur 10 °C).

 **$DT_1$** 

De vermelde nominale capaciteiten zijn gebaseerd op  $-8$  °C verdampingstemperatuur ( $t_0$ ) en 8 K verschil tussen ingaande lucht en de verdampingstemperatuur. (ENV 328, Conditie II)

**Verdampingstemperatuur  $t_0$** 

Verdampingstemperatuur  $t_0$  is de verzadigingstemperatuur overeenkomende met de druk aan de zuigaansluiting van de koeler.

**Droge condities**

Koelcapaciteit waarbij geen condensatie of ijsvorming aan het lamellenblok plaatsvindt (100% voelbare koeling). Deze conditie wordt toegepast door Eurovent om de capaciteitsopgaven voor luchtkoelers te standaardiseren. Deze waarde dient niet gebruikt te worden voor koelerselectie.

Gebruik hiervoor de kolommen "berijpt".

Selectievoorbeeld DT<sub>1</sub>

Koudemiddel	R-404A dx
Gekozen lamelafstand	7 mm
Benodigde koelcapaciteit	23 kW
Luchtintredetemperatuur	+2 °C
Verdampingstemperatuur	-5 °C

- 1)  $DT_1 = +2 - (-5) = 7$  K
- 2) Correctiefactor  $DT_1/R-404A : 1.15$
- 3) Vermenigvuldig benodigde capaciteit met correctiefactor:  $23 \times 1.15 = 26.5$  kW.
- 4) Selecteer een geschikte koeler uit de kolommen "Capaciteiten / berijpt" van pagina's 9 en 10 met een nominale capaciteit van 26.5 kW.

Voor bovengenoemde condities kunnen de volgende koelertypes THOR worden geselecteerd:

- THOR 238-7, nom. cap. 27.1 kW.
- THOR 254-7, nom. cap. 26.8 kW.
- THOR 336-7, nom. cap. 29.5 kW.
- THOR 344-7, nom. cap. 28.6 kW.
- THOR 434-7, nom. cap. 26.8 kW.

Afhankelijk van parameters zoals *luchthoeveelheid*, *aantal ventilatoren* en *afmetingen* (zie tabellen) kan een definitieve koelerselectie plaatsvinden.

De in de selectietabellen opgenomen waarden in de kolom "Droog" zijn Eurovent referentiewaarden.

Standaard- conditie SC	Lucht in temp. °C	Verdampings- temperatuur °C	Factor droog/ berijpt
SC1	10	0	1.35
SC2	0	-8	1.15
SC3	-18	-25	1.05
SC4	-25	-31	1.00

SC 2 : Nominale capaciteit voor koelen.

Lucht in temperatuur is de temperatuur van de lucht bij in-trede in de warmtewisselaar.

## Correctiefactoren

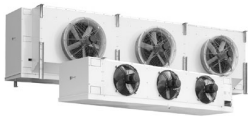
DT <sub>1</sub> K	Verdampingstemperatuur °C									
	+5	0	-5	-8	-10	-15	-20	-25	-30	-35
<b>R-404A &amp; R-507 dx</b>										
6	1.28	1.32	1.38		1.44	1.51	1.58	1.64	1.69	1.72
7	1.06	1.10	1.15		1.20	1.27	1.33	1.39	1.44	1.48
8	0.89	0.93	0.97	1.00	1.03	1.09	1.15	1.21	1.26	1.29
9	0.77	0.80	0.84		0.89	0.95	1.00	1.06	1.11	1.15
10	0.67	0.70	0.74		0.78	0.83	0.89	0.95	1.00	1.04
11	0.59	0.62	0.65		0.70	0.74	0.80	0.85	0.90	0.94
<b>R-134a dx</b>										
6	1.34	1.42	1.50		1.60	1.71	1.82	1.94		
7	1.11	1.17	1.25		1.34	1.43	1.54	1.64		
8	0.94	0.99	1.06		1.14	1.23	1.32	1.42		
9	0.81	0.86	0.92		0.99	1.07	1.16	1.25		
10	0.70	0.75	0.80		0.87	0.94	1.03	1.11		
11	0.62	0.66	0.71		0.77	0.84	0.92	1.00		
<b>R-22 dx</b>										
6	1.34	1.39	1.45		1.52	1.59	1.66	1.73	1.78	1.81
7	1.11	1.15	1.21		1.27	1.33	1.40	1.47	1.52	1.55
8	0.94	0.98	1.03		1.08	1.14	1.21	1.27	1.32	1.36
9	0.81	0.84	0.89		0.94	1.00	1.06	1.12	1.17	1.21
10	0.70	0.74	0.78		0.82	0.88	0.94	1.00	1.05	1.09
11	0.62	0.65	0.69		0.73	0.78	0.84	0.90	0.95	0.99
<b>R-404A &amp; R-507A pompsysteem</b>										
6	1.00	1.07	1.13		1.19	1.24	1.29	1.34	1.39	1.44
7	0.82	0.88	0.94		1.00	1.05	1.10	1.15	1.20	1.25
8	0.70	0.75	0.80		0.85	0.90	0.95	1.00	1.05	1.11
9	0.60	0.65	0.69		0.74	0.79	0.84	0.89	0.94	1.00
10	0.52	0.56	0.61		0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.91
11	0.46	0.50	0.54		0.58	0.62	0.67	0.72	0.78	0.84
<b>R-22 pompsysteem</b>										
6	1.13	1.21	1.28		1.34	1.39	1.44	1.48	1.53	1.58
7	0.92	0.98	1.05		1.10	1.16	1.21	1.25	1.30	1.36
8	0.76	0.82	0.88		0.93	0.98	1.03	1.08	1.14	1.20
9	0.64	0.70	0.75		0.80	0.85	0.90	0.95	1.01	1.07
10	0.55	0.60	0.65		0.70	0.74	0.79	0.84	0.90	0.97
11	0.48	0.52	0.57		0.61	0.66	0.71	0.76	0.82	0.89

Correctiefactoren voor andere koudemiddelen, alternatieve lamelmateriaal, eventuele coatings en afwijkende lamellenblokconfiguraties op aanvraag.

Capaciteiten R-404A / R 507A

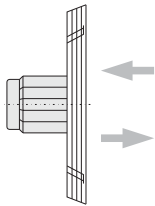
Lamelafstand 8 mm

Koeler- model THOR	Capaciteiten kW		Lucht- hoev. m <sup>3</sup> /h	Koel- opp. m <sup>2</sup>	Inw. vol. dm <sup>3</sup>	Gewicht kg	Afmetingen		Ventilatoren				Geluids- niveau dB(A)
	Berijpt $t_0 = -8^\circ\text{C}$ $DT_1 = 8\text{K}$	Droog $t_0 = -8^\circ\text{C}$ $DT_1 = 8\text{K}$					Lengte A mm	Hoogte B mm	Ver- mogen kW	Aantal	Worp (m)		
											THOR-B	THOR-Z	
116 - 8	5.9	5.1	4340	29.9	11	72	1320	580	0.25	1	20	24	57
118 - 8	7.2	6.3	4290	39.8	14	80	1320	580	0.25	1	20	24	57
126 - 8	11.8	10.3	8680	59.7	21	115	2120	580	0.25	2	20	24	60
128 - 8	14.5	12.6	8580	79.6	28	130	2120	580	0.25	2	20	24	60
136 - 8	17.7	15.4	13020	89.6	32	157	2920	580	0.25	3	20	24	62
138 - 8	21.7	18.9	12870	119.4	42	180	2920	580	0.25	3	20	24	62
146 - 8	23.6	20.6	17360	119.4	42	200	3720	580	0.25	4	20	24	63
148 - 8	29.0	25.2	17160	159.2	56	230	3720	580	0.25	4	20	24	63
156 - 8	29.6	25.7	21700	149.3	53	243	4520	580	0.25	5	20	24	64
158 - 8	36.2	31.5	21450	199.0	70	280	4520	580	0.25	5	20	24	64
166 - 8	35.5	30.8	26040	179.1	63	286	5320	580	0.25	6	20	24	65
168 - 8	43.5	37.8	25740	238.8	84	331	5320	580	0.25	6	20	24	65
176 - 8	41.4	36.0	30380	209.0	74	329	6120	580	0.25	7	20	24	66
178 - 8	50.7	44.1	30040	278.7	99	383	6120	580	0.25	7	20	24	66
214 - 8	5.1	4.4	5270	23.9	12	68	1320	680	0.25	1	24	29	60
216 - 8	7.1	6.2	5210	35.8	19	77	1320	680	0.25	1	24	29	60
218 - 8	8.7	7.6	5150	47.8	25	87	1320	680	0.25	1	24	29	61
224 - 8	10.2	8.9	10500	47.8	20	107	2120	680	0.25	2	24	29	63
226 - 8	14.2	12.3	10400	71.7	30	125	2120	680	0.25	2	24	29	63
228 - 8	17.4	15.1	10300	95.5	40	144	2120	680	0.25	2	24	29	64
234 - 8	15.3	13.3	15800	71.7	28	145	2920	680	0.25	3	24	29	65
236 - 8	21.3	18.5	15600	107.5	42	173	2920	680	0.25	3	24	29	65
238 - 8	26.1	22.7	15400	143.3	56	201	2920	680	0.25	3	24	29	65
244 - 8	20.4	17.8	21100	95.5	36	184	3720	680	0.25	4	24	29	66
246 - 8	28.4	24.7	20800	143.3	53	221	3720	680	0.25	4	24	29	66
248 - 8	34.8	30.2	20600	191.1	71	258	3720	680	0.25	4	24	29	67
254 - 8	25.6	22.2	26300	119.4	43	222	4520	680	0.25	5	24	29	67
256 - 8	35.5	30.8	26000	179.1	65	269	4520	680	0.25	5	24	29	67
258 - 8	43.5	37.8	25700	238.8	86	315	4520	680	0.25	5	24	29	68
264 - 8	30.7	26.7	31600	143.3	51	261	5320	680	0.25	6	24	29	68
266 - 8	42.6	37.0	31300	215.0	76	317	5320	680	0.25	6	24	29	68
268 - 8	52.2	45.4	30900	286.6	102	373	5320	680	0.25	6	24	29	68
274 - 8	35.8	31.1	36600	167.2	59	300	6120	680	0.25	7	24	29	69
276 - 8	49.7	43.2	36300	250.8	88	365	6120	680	0.25	7	24	29	69
278 - 8	60.9	52.9	35800	334.4	117	431	6120	680	0.25	7	24	29	69
314 - 8	6.8	5.9	7020	31.8	17	87	1320	880	0.37	1	27	33	62
316 - 8	9.5	8.2	6950	47.8	25	100	1320	880	0.37	1	26	32	62
318 - 8	11.6	10.1	6870	63.7	33	112	1320	880	0.37	1	26	32	62
324 - 8	13.6	11.9	14000	63.7	27	140	2120	880	0.37	2	27	33	65
326 - 8	18.9	16.4	13900	95.5	40	165	2120	880	0.37	2	26	32	65
328 - 8	23.2	20.2	13700	127.4	54	190	2120	880	0.37	2	26	32	65
334 - 8	20.4	17.8	21100	95.5	37	193	2920	880	0.37	3	27	33	67
336 - 8	28.4	24.7	20800	143.3	56	230	2920	880	0.37	3	26	32	67
338 - 8	34.8	30.2	20600	191.1	74	267	2920	880	0.37	3	26	32	67
344 - 8	27.3	23.7	28100	127.4	47	246	3720	880	0.37	4	27	33	68
346 - 8	37.8	32.9	27800	191.1	71	295	3720	880	0.37	4	26	32	68
348 - 8	46.4	40.3	27500	254.8	95	345	3720	880	0.37	4	26	32	68
354 - 8	34.1	29.6	35100	159.2	58	298	4520	880	0.37	5	27	33	69
356 - 8	47.3	41.1	34700	238.8	86	360	4520	880	0.37	5	26	32	69
358 - 8	58.0	50.4	34300	318.5	115	422	4520	880	0.37	5	26	32	69
364 - 8	40.9	35.6	42100	191.1	68	351	5320	880	0.37	6	27	33	70
366 - 8	56.8	49.3	41700	286.6	102	426	5320	880	0.37	6	26	32	70
368 - 8	69.6	60.5	41200	382.2	136	500	5320	880	0.37	6	26	32	70



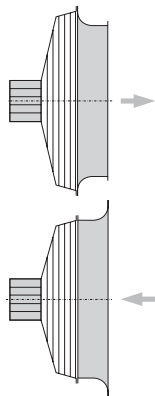
### Ventilatoren

Door de flexibiliteit in constructie kan de THOR in principe met verschillende ventilatoren worden geleverd. Afhankelijk van de toepassing heeft Helpman een eigen standaardreeks van ventilatoren opgesteld die perfect aansluit op de THOR. Deze ventilatoren kunnen in zowel blazende als zuigende uitvoering worden geleverd.



#### Uitvoering

De ventilatoren zijn uitgevoerd met uitgebalanceerde aluminium of polyamide vleugels. Plaatventilatoren zijn uitgevoerd met elektrolytisch verzinkte stalen ophangkorven die voorzien zijn van een slagvaste epoxycoating, uitgevoerd volgens DIN 31001 en gemonteerd in trillingdempers. Short-case fans zijn voorzien van roestvaststalen beschermkorven.



Motoren in gesloten uitvoering, beschermklasse IP 55. De motoren zijn gewikkeld voor het **vetgedrukte** voltage.

Alle motoren, met uitzondering van de 370 W, 230/50/1 motor, zijn uitgevoerd met een temperatuurbeveiliging in de wikkeling, aangesloten op aparte klemmen in de klemmenkast, zodat de beveiliging kan worden opgenomen in de elektrische besturing. Deze besturing moet dan wel zodanig worden uitgevoerd dat automatisch stoppen en starten van de motoren, het zgn. "pendelen", wordt voorkomen. Doorlaat van de kabelinvoerwartels is 7 -12 mm.

### Worp

De worp zoals vermeld in de tabellen geldt voor een tegen het plafond gemonteerde koeler bij  $t = 20\text{ °C}$ , een onbelemmerde luchtstroom in de koelruimte en op worpafstand een minimale luchtsnelheid van 0.25 m/s.

### Geluidsniveau dB(A)

Het geluidsniveau zoals weergegeven in de tabellen staat voor het geluidsdruk niveau in dB(A) conform EN 13487 op een afstand van 5 m, gemeten onder vrije veld condities. De waarden kunnen afwijken afhankelijk van de omstandigheden ter plaatse. Onderstaande tabel geeft een rekenkundige benadering van het geluidsdruk niveau op diverse afstanden.

Afstand m	Correctie dB(A)
1	+ 14
2	+ 8
3	+ 4
4	+ 2
5	0
10	- 6
20	-12
50	-20

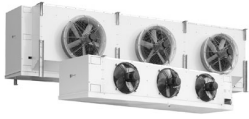
### Ventilatoren 50 Hz / 1500 rpm

Ventilator- motor W	Motor- spanning* V	Elektrisch vermogen		Instelwaarde thermische beveiliging A			Kabel- invoer- wartels
		nom. kW	opgen. kW***	0°C	-20°C	-40°C	
250	230/400/3	0.25	0.37	1.1	1.1	1.2	2 x M20 x 1.5
220	230/1	0.22	0.37	2.6	2.8	2.9	2 x M20 x 1.5
370	230/400/3	0.37	0.50	1.4	1.4	1.5	2 x M20 x 1.5
370	230/1**	0.37	0.50	3.7	4.0	-	2 x M20 x 1.5
550	230/400/3	0.55	0.70	1.7	1.8	2.0	2 x M20 x 1.5
550	230/1	0.55	0.70	5.5	6.0	6.2	2 x M20 x 1.5
750	230/400/3	0.75	0.70	2.1	2.3	2.4	2 x M20 x 1.5
1200	230/400/3	1.20	1.20	3.0	3.2	3.4	2 x M20 x 1.5
2400	230/400/3	2.40	2.80	6.8	7.3	7.8	2 x M20 x 1.5

\* De motoren zijn gewikkeld voor het vetgedrukte voltage.

\*\* Deze 230/1 motoren zijn geschikt tot een temperatuur van -20 °C en zijn niet voorzien van een temperatuurbeveiliging in de wikkelingen.

\*\*\* Het opgenomen vermogen van de ventilatoren is een laboratoriumwaarde gemeten bij een omgevingstemperatuur van 20 °C. Afhankelijk van de condities ter plaatse dient men rekening te houden met mogelijke afwijkingen.



### Ontdooisystemen

De THOR-reeks kent twee types geforceerde ontdooiing: persgas-ontdooiing en elektrische ontdooiing. De ontdooisystemen zijn elk afzonderlijk geoptimaliseerd voor specifieke toepassingen en omgevingscondities.

#### Aanbevolen Ontdooisysteem

Luchtintredetemp. °C	+5	0	-5	-15	-25	-35
Persgasontdooiing G 1		■	■			
G 2 G 2 + I			■	■	■	■
Elektrische ontdooiing E1 E1 + I3		■	■	■	■	■
E2 E2 + I3		■	■	■	■	
E4		■	■			

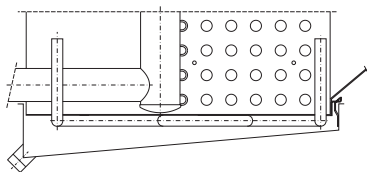
Afhankelijk van de toepassing kunnen andere temperaturen gelden.

### Persgas-ontdooiing (G)

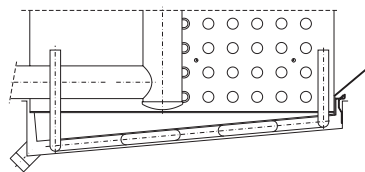
De lekbak kan worden voorzien van een koperen ontdooispiraal (G) voor het snel op temperatuur brengen van de lekbak door middel van persgas.

De volgende G-uitvoeringen zijn leverbaar:

- G1** Alleen modules 1, 2, 3 en 4:  
Luchtintredetemperatuur tot -5 °C.  
Ontdooispiraal onder tegen lamellenblok.
- G2** Luchtintredetemperatuur tot -25 °C.  
Ontdooispiraal onder in de lekbak.
- G2 + I** Luchtintredetemperatuur tot -35 °C.  
Als G2, echter uitgevoerd met een geïsoleerde dubbele lekbak.



**Persgas-ontdooiing G1**  
Alleen modules 1, 2, 3 en 4.



**Persgas-ontdooiing G2**

### Elektrische ontdooiing (E)

Roestvrijstalen verwarmingselementen, gemonteerd in extra koperen pijpen tussen de verdamperspijpen. De lekbakelementen zijn gemonteerd tegen de onderzijde van de binnenplaat.

In lamellenblok en lekbak worden dezelfde elementen toegepast. Standaard spanning per element 230 Volt.

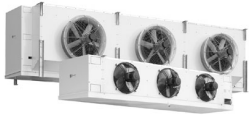
Aansluiten op 230 V/1-fase of 400 V/3-fase in sterschakeling met nul-leider. Hierbij is het totale ontdooivermogen afgestemd op 400 Volt/3 fase met nul-leider.

De elementen zijn uitneembaar aan de zijde van de koudemiddelaansluitingen, de lekbakelementen na demontage van de lekbak. De elementen worden voorbedraad geleverd en zijn aangesloten op één of meerdere aansluitdozen.

Afhankelijk van de omgevingstemperatuur, de luchtvochtigheid en de rijpobouw is een aantal E-varianten beschikbaar:

- E1** Luchtintredetemperatuur tot -25 °C.  
Ontdooielementen in de lekbak.  
Voor toepassing in combinatie met b.v. heetgasontdooiing van het blok.
- E1 + I3** Luchtintredetemperatuur tot -35 °C.  
Als E1, echter uitgevoerd met een geïsoleerde dubbele lekbak.  
Aanbevolen voor algemene toepassing in het lage temperatuurgebied.
- E2** Luchtintredetemperatuur tot -25 °C.  
Ontdooielementen in het lamellenblok en in de lekbak.  
Aanbevolen voor algemene toepassing.
- E2 + I3** Luchtintredetemperatuur tot -35 °C.  
Als E2, echter uitgevoerd met een geïsoleerde dubbele lekbak.  
Aanbevolen voor algemene toepassing in het lage temperatuurgebied.
- E4** Luchtintredetemperatuur tot -5 °C.  
Ontdooielementen in het lamellenblok en in de lekbak, laag vermogen.

**I3** = Lebkakislatie: Foamglas + cladding.



## Ontdooivermogen kW

6 pijprijen diep

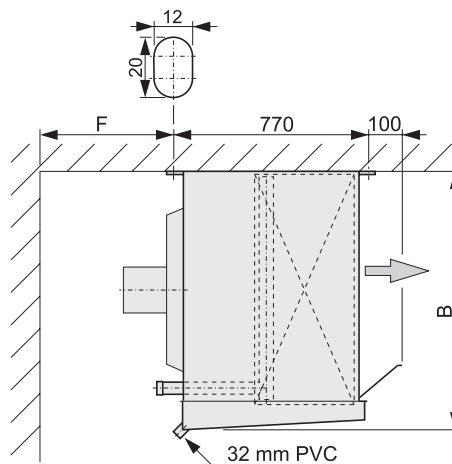
Koeler	Element	E1		E2		E4	
		aantal elementen	vermogen kW	aantal elementen	vermogen kW	aantal elementen	vermogen kW
116	33.03.21	2	2.1	4 + 2	6.4	3 + 1	4.2
126	33.03.31	2	4.0	4 + 2	12.1	3 + 1	8.1
136	33.03.39	2	6.0	4 + 2	17.9	3 + 1	11.9
146	33.03.45	2	7.9	4 + 2	23.6	3 + 1	15.8
156	33.03.52	4	9.8	8 + 4	29.4	6 + 2	19.6
166	33.03.58	4	11.7	8 + 4	35.2	6 + 2	23.4
176	33.03.63	4	13.6	8 + 4	40.9	6 + 2	27.3
216	33.03.21	2	2.1	6 + 2	8.5	4 + 1	5.3
226	33.03.31	2	4.0	6 + 2	16.2	4 + 1	10.1
236	33.03.39	2	6.0	6 + 2	23.8	4 + 1	14.9
246	33.03.45	2	7.9	6 + 2	31.5	4 + 1	19.7
256	33.03.52	4	9.8	12 + 4	39.2	8 + 2	24.5
266	33.03.58	4	11.7	12 + 4	46.9	8 + 2	29.3
276	33.03.63	4	13.6	12 + 4	54.6	8 + 2	34.1
316	33.03.21	2	2.1	7 + 2	9.5	5 + 1	6.4
326	33.03.31	2	4.0	7 + 2	18.2	5 + 1	12.1
336	33.03.39	2	6.0	7 + 2	26.8	5 + 1	17.9
346	33.03.45	2	7.9	7 + 2	35.5	5 + 1	23.6
356	33.03.52	4	9.8	14 + 4	44.1	10 + 2	29.4
366	33.03.58	4	11.7	14 + 4	52.7	10 + 2	35.2
416	33.03.24	2	2.4	7 + 2	11.0	5 + 1	7.3
426	33.03.36	2	4.9	7 + 2	22.1	5 + 1	14.8
436	33.03.43	2	7.4	7 + 2	33.3	5 + 1	22.2
446	33.03.52	4	9.8	14 + 4	44.1	10 + 2	29.4
456	33.03.60	4	12.2	14 + 4	54.9	10 + 2	36.6
466	33.03.64	4	14.6	14 + 4	65.7	10 + 2	43.8
516	33.03.24	2	2.4	10 + 2	14.6	6 + 1	8.5
526	33.03.36	2	4.9	10 + 2	29.5	6 + 1	17.2
536	33.03.43	2	7.4	10 + 2	44.4	6 + 1	25.9
546	33.03.52	4	9.8	20 + 4	58.8	12 + 2	34.3
556	33.03.60	4	12.2	20 + 4	73.2	12 + 2	42.7
616	33.03.27	2	3.1	10 + 2	18.5	6 + 1	10.8
626	33.03.39	2	6.0	10 + 2	35.8	6 + 1	20.9
636	33.03.48	2	8.8	10 + 2	53.0	6 + 1	30.9
646	33.03.58	4	11.7	20 + 4	70.3	12 + 2	41.0
656	33.03.64	4	14.6	20 + 4	87.6	12 + 2	51.1
716	33.03.31	2	4.0	11 + 2	26.3	8 + 1	18.2
726	33.03.45	2	7.9	11 + 2	51.5	8 + 1	35.5
736	33.03.58	4	11.7	22 + 4	76.2	16 + 2	52.7



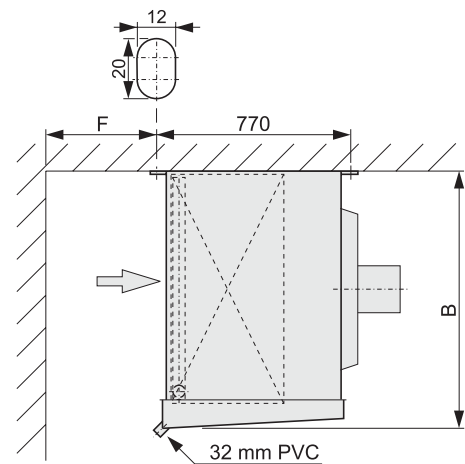
## Afmetingen

## Modules 1-4

Koeler type THOR	Afmetingen in mm							
	A	B	C1	C2	C3	D1	D2	F
11*	1320	580	800			660		450
12*	2120	580	1600			1060		450
13*	2920	580	2400			1460		450
14*	3720	580	1600	1600		1060	1600	450
15*	4520	580	2400	1600		1260	2000	450
16*	5320	580	2400	2400		1460	2400	450
17*	6120	580	1600	2400	1600	1660	2800	450
21*	1320	680	800			660		450
22*	2120	680	1600			1060		450
23*	2920	680	2400			1460		450
24*	3720	680	1600	1600		1060	1600	450
25*	4520	680	2400	1600		1260	2000	450
26*	5320	680	2400	2400		1460	2400	450
27*	6120	680	1600	2400	1600	1660	2800	450
31*	1320	880	800			660		500
32*	2120	880	1600			1060		500
33*	2920	880	2400			1460		500
34*	3720	880	1600	1600		1060	1600	500
35*	4520	880	2400	1600		1260	2000	500
36*	5320	880	2400	2400		1460	2400	500
41*	1520	880	1000			760		600
42*	2520	880	2000			1260		600
43*	3520	880	1000	2000		1010	1500	600
44*	4520	880	2000	2000		1260	2000	600
45*	5520	880	2000	1000	2000	1510	2500	600
46*	6520	880	2000	2000	2000	1760	3000	600



THOR-B modules 1 - 4



THOR-Z modules 1 - 4



