

FRIGA-BOHN®

NTA

Dual-discharge unit cooler
Commercial range

A2L

CO2 60bar

CO2 80bar

WG

HFC



|||| 0.9 - 22 kW



- # **Easy to install and use** as a result of its compactness, making it perfect for small spaces.
- # Easy access to all components for **easy cleaning** and **maintenance**.
- # **Comfort:** the directional airflow, the low air speed and the low noise level of the NTA help to create a comfortable environment.
- # **Energy efficiency:** with optimized performance, new refrigerants and the EC option, the NTA leads to real energy savings.

COILS

- # Aluminium fins with 3.5 or 6 mm spacing.
- # Combined with grooved copper tubes, the coils are very efficient and compact.
- # Multi-refrigerant CO₂, A2L and HFCs compatible coils.
- # Versions available:
 - Multi-refrigerant HFCs/A2L,
 - CO₂ (60 or 80 bar).
 - WCO (glycol water, coolant).

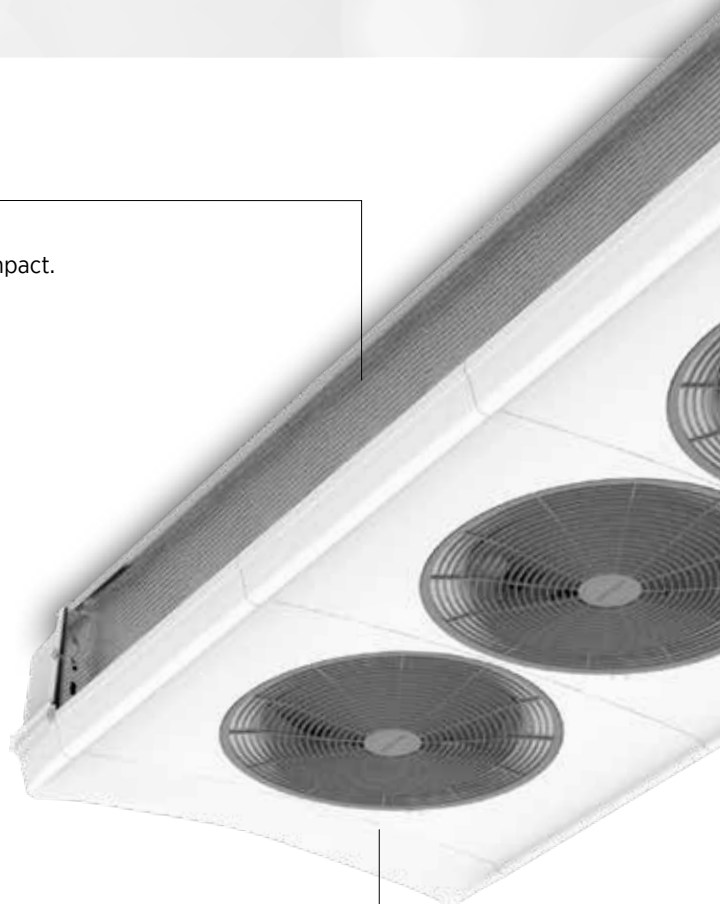
Select your coil treatment to extend
your unit cooler's lifespan!
Contact us.

VENTILATION

- # Bell mounted electric fans Ø 350 mm.
- # The AC motor fans are of the closed, single-phase capacitor type, 230V/1/50-60Hz, IP 55, class F, with internal thermal protection.
Available in version (depending on acceptable noise level):
 - HS (high speed) = 1,250 rpm. - 105 W max. / 0.5 A max.
 - LS (low speed) = 850 rpm. - 74 W max. / 0.45 A max.

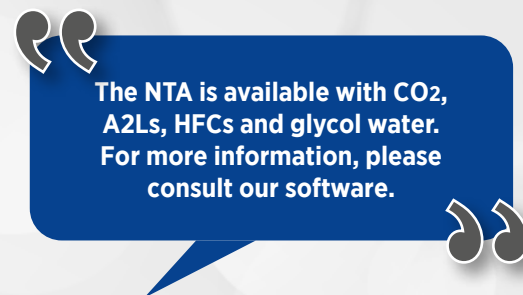
OPTIONS

EC	EC motor fan - 4 speeds - 230V/1/50-60Hz.
EP	EC motor fan - 2 "boost" speeds (max air flow) - 230V/1/50-60Hz.
RCS	Blower heater. KIT TO INSTALL



NTA M_(A) OR_(B) 1_(C)-AC_(D)

(A) **M** = multi-refrigerant - **C** = CO₂ - **W** = glycol water
 (B) Fin spacing: **R** = 3.5 mm - **L** = 6 mm
 (C) Number of fans
 (D) **AC** = AC motor - **EC** = EC4 motor - **EP** = EC3 motor



NTA M .. R .. -AC / NTA C .. R .. -AC

 **3.5 mm**

CONDITIONS	REFRIGERANTS	NTA ... -AC	
SC1 (1)	CO ₂ - 60 bar (2)	HS*	kW
		LS*	kW
	R449A	HS*	kW
		LS*	kW
	R404A	HS*	kW
		LS*	kW
SC2 (1)	CO ₂ - 60 bar (2)	HS*	kW
		LS*	kW
	R449A	HS*	kW
		LS*	kW
	R404A	HS*	kW
		LS*	kW

OR 1	1R 1	2R 2	3R 2	4R 2	5R 3	6R 3	7R 4	8R 4	9R 5
2,7	4,0	5,3	7,1	8,3	10,7	13,1	15,7	16,3	18,6
2,1	3,0	4,2	5,5	6,2	8,3	9,9	12,2	12,6	14,8
2,4	3,8	5,0	6,7	7,9	9,9	12,9	16,1	17,7	21,6
2,0	2,9	4,1	5,3	6,1	7,9	9,8	12,3	13,3	16,3
2,4	3,7	5,0	6,7	7,6	9,6	12,1	15,3	16,7	20,3
2,0	2,8	4,0	5,2	5,8	7,6	9,2	11,7	12,5	15,3
1,9	2,8	3,7	4,9	5,7	7,4	8,9	10,6	10,9	12,1
1,5	2,1	2,9	3,8	4,4	5,8	6,8	8,3	8,5	9,8
1,6	2,5	3,3	4,5	5,3	6,5	8,4	10,7	11,8	14,2
1,3	2,0	2,7	3,6	4,1	5,3	6,5	8,3	8,9	10,9
1,6	2,4	3,2	4,4	5,0	6,3	8,0	10,2	11,2	13,4
1,3	1,9	2,7	3,5	3,9	5,1	6,2	7,8	8,4	10,4

NTA ... -AC			
Sound pressure	Lp 4 m (3)	HS*	dB(A)
		LS*	dB(A)
Fan Ø 350 mm			Nb
		HS*	m³/h
	LS*	m³/h	
	Air throw (4)	HS*	m
		LS*	m
	230 V/1 50-60 Hz (5)	HS*	W max
		LS*	W max
		HS*	A max
		LS*	A max
Surface area		m²	
Circuit volume		dm³	
Electric defrost EIK (6)	230 V/1/50 Hz	W total	
		A total	
Connections HFCs	Inlet (7)	Ø	
	Outlet (7)	Ø ODF	
Net weight		kg	

OR 1	1R 1	2R 2	3R 2	4R 2	5R 3	6R 3	7R 4	8R 4	9R 5
38	38	41	41	41	42	42	44	44	44
29	29	32	32	32	34	34	35	35	36
1	1	2	2	2	3	3	4	4	5
1630	1460	3250	3070	2920	4610	4180	5840	5570	6960
1120	980	2230	2090	1970	3130	2810	3940	3740	4680
2 x 14	2 x 12	2 x 14	2 x 13	2 x 12	2 x 13	2 x 12	2 x 12	2 x 12	2 x 12
2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 9	2 x 10	2 x 9	2 x 9
125	125	250	250	250	375	375	500	500	625
74	74	148	148	148	222	222	296	296	370
0,60	0,60	1,20	1,20	1,20	1,80	1,80	2,40	2,40	3,00
0,52	0,52	1,04	1,04	1,04	1,56	1,56	2,08	2,08	2,60
5,8	11,6	11,6	17,4	23,2	26,2	43,6	46,5	58,1	72,7
0,8	1,7	1,7	2,5	3,3	3,8	6,3	6,7	8,4	10,5
350	800	800	1200	1600	1800	3000	3200	3200	3440
1,5	3,5	3,5	5,2	7,0	7,8	13,0	13,9	13,9	14,8
3/8"	D 1/2"	D 1/2"	D 1/2"	D 1/2"	D 1/2"	D 1/2"	D 1/2"	D 5/8"	D 5/8"
3/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	7/8"	7/8"	1 1/8"	1 1/8"
18	20	27	30	32	42	49	59	63	77

* HS = high speed: 1,250 rpm / LS = low speed: 850 rpm

(1) Standard conditions:

SC1 : +10 °C (air inlet temp.) / 0 °C (evaporating temp.) / DT1 = 10K

SC2 : 0 °C (air inlet temp.) / -8 °C (evaporating temp.) / DT1 = 8K

(2) Operating pressure - Specific coil - Connection diameters to be defined when ordering.

(3) Average sound pressure level in dB(A) calculated at 4 m, level with the blades, in a free field over a reflecting plane, given as an indication only.

R404A is a refrigerant only available for non-EU markets (not compatible with F-Gas).

NTA M_(A) OL_(B) 1_(C)-AC_(D)

(A) **M** = multi-refrigerant - **C** = CO₂ - **W** = glycol water

(B) Fin spacing: **R** = 3.5 mm - **L** = 6 mm

(C) Number of fans

(D) **AC** = AC motor - **EC** = EC4 motor - **EP** = EC3 motor

The NTA is available with CO₂, A2Ls, HFCs and glycol water. For more information, please consult our software.

CONDITIONS	REFRIGERANTS	NTA ... -AC	
SC1 (1)	CO ₂ - 60 bar (2)	HS*	kW
		LS*	kW
	CO ₂ - 80 bar (2)	HS*	kW
		LS*	kW
	R449A	HS*	kW
		LS*	kW
	R404A	HS*	kW
		LS*	kW
	CO ₂ - 60 bar (2)	HS*	kW
		LS*	kW
SC2 (1)	CO ₂ - 80 bar (2)	HS*	kW
		LS*	kW
	R449A	HS*	kW
		LS*	kW
	R404A	HS*	kW
		LS*	kW

NTA M .. L .. -AC / NTA C .. L .. -AC

6 mm

OL 1	1L 1	2L 2	3L 2	4L 2	5L 3	6L 3	7L 4	9L 5
2,0	3,7	5,6	6,8	7,7	10,2	11,4	14,4	16,9
1,6	2,8	4,4	5,2	5,8	7,9	8,7	11,3	13,5
1,7	3,3	4,9	6,1	-	-	-	-	-
1,4	2,5	3,9	4,7	-	-	-	-	-
1,7	3,3	4,7	5,9	6,8	8,7	10,3	13,3	17,3
1,4	2,6	3,8	4,7	5,4	7,0	8,0	10,4	13,4
1,8	3,2	4,5	5,9	6,6	8,4	10,0	12,7	16,8
1,4	2,5	3,7	4,6	5,1	6,8	7,8	10,0	13,0
1,4	2,6	3,9	4,7	5,3	7,0	7,8	9,7	11,1
1,1	2,0	3,0	3,6	4,1	5,5	6,0	7,7	9,1
1,2	2,3	3,4	4,3	-	-	-	-	-
1,0	1,8	2,7	3,3	-	-	-	-	-
1,1	2,2	3,1	4,0	4,6	5,8	6,9	8,8	11,7
0,9	1,8	2,5	3,2	3,6	4,7	5,5	7,0	9,2
1,2	2,1	3,0	4,0	4,4	5,5	6,7	8,3	11,2
0,9	1,7	2,5	3,1	3,5	4,5	5,2	6,7	8,8

NTA ... -AC			
Sound pressure	Lp 4 m (3)	HS*	dB(A)
		LS*	dB(A)
Fan Ø 350 mm			Nb
		HS*	m³/h
	Airflow	LS*	m³/h
		Air throw (4)	HS*
	LS*		m
	230 V/1 50-60 Hz (5)	HS*	W max
		LS*	W max
		HS*	A max
		LS*	A max
Surface area		m²	
Circuit volume		dm³	
Electric defrost EIK (6)	230 V/1/50 Hz	W total	
		A total	
Connections HFCs	Inlet (7)	Ø	
	Outlet (7)	Ø ODF	
Net weight (8)		kg	

OL 1	1L 1	2L 2	3L 2	4L 2	5L 3	6L 3	7L 4	9L 5
38	38	41	41	41	42	42	44	44
29	29	32	32	32	34	34	35	36
1	1	2	2	2	3	3	4	5
1700	1500	3250	3120	3010	4680	4520	6020	7520
1170	1020	2230	2130	2040	3190	3060	4080	5100
2 x 15	2 x 13	2 x 14	2 x 13	2 x 13	2 x 13	2 x 13	2 x 13	2 x 13
2 x 11	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10
125	125	250	250	250	375	375	500	625
74	74	148	148	148	222	222	296	370
0,60	0,60	1,20	1,20	1,20	1,80	1,80	2,40	3,00
0,52	0,52	1,04	1,04	1,04	1,56	1,56	2,08	2,60
3,5	8,9	10,6	14,2	17,7	21,3	26,6	35,5	44,3
0,8	2,1	2,5	3,3	4,2	5,0	6,3	8,4	10,5
350	800	800	1200	1600	1800	3000	3200	3440
1,5	3,5	3,5	5,2	7,0	7,8	13,0	13,9	14,8
3/8"	D 1/2"	D 1/2"	D 1/2"	D 1/2"	D 1/2"	D 1/2"	D 1/2"	D 5/8"
3/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	7/8"	7/8"	1 1/8"
18	20	29	31	33	44	47	60	73

* HS = high speed: 1250 rpm / LS = low speed: 850 rpm

(4) Residual air speed: 0.25 m/s.

(5) Adjustment of overload protection. For air temperatures "ti" other than +20 °C, multiply the intensities by the ratio 293/(273 + "ti") to obtain the approximate value of the intensity after heating the room.

(6) Electric defrost option.

(7) Distributor: male to solder - ODF: female to receive the tube of the same diameter.

(8) Standard net weight - Specific net weight For CO₂ 80 bar: contact us.

R404A is a refrigerant only available for non-EU markets (not compatible with F-Gas).

NTA M_(A) OR 1_(B) EC_(D)(A) M = multi-refrigerant - C = CO₂ - W = glycol water

(B) Fin spacing: R = 3.5 mm - L = 6 mm

(C) Number of fans

(D) AC = AC motor - EC = EC4 motor - EP = EC3 motor

The NTA is available with CO₂, A2Ls, HFCs and glycol water. For more information, please consult our software.

CONDITIONS	REFRIGERANTS	NTA ... -EC		
SC1 (1)	R455A	V1	kW	
		V2	kW	
		V3	kW	
		V4	kW	
	R454C	V1	kW	
		V2	kW	
		V3	kW	
		V4	kW	
	R1234yf	V1	kW	
		V2	kW	
		V3	kW	
		V4	kW	
SC2 (1)	R455A	V1	kW	
		V2	kW	
		V3	kW	
		V4	kW	
	R454C	V1	kW	
		V2	kW	
		V3	kW	
		V4	kW	
	R1234yf	V1	kW	
		V2	kW	
		V3	kW	
		V4	kW	
Sound pressure	Lp 4 m (3)	NTA ... -EC		
		V1	dB(A)	
		V2	dB(A)	
		V3	dB(A)	
	Fan Ø 350 mm	Airflow	Nb	
			V1	m ³ /h
			V2	m ³ /h
			V3	m ³ /h
		Air throw (4)	V4	m ³ /h
			V1	m
			V2	m
			V3	m
		230 V/1 50-60 Hz (5)	V4	m
			V1	W max
			V2	W max
			V3	W max
			V4	W max
V1	A max			
V2	A max			
V3	A max			
	V4	A max		
	Surface area		m ²	
	Circuit volume		dm ³	
	Electric defrost		W total	
EIK (6)		A total		
Connections	Inlet (7)	Ø		
HFCs	Outlet (7)	Ø ODF		
Net weight(8)		kg		

NTA M .. R .. -AC / NTA C .. R .. -AC

3.5 mm

OL 1	1L 1	2L 2	3L 2	4L 2	5L 3	6L 3	7L 4	8R 4
2,09	3,38	4,36	5,83	6,94	8,79	11,75	14,19	15,83
1,9	3	3,96	5,2	6,18	7,87	10,25	12,61	14,01
1,78	2,78	3,69	4,81	5,75	7,36	9,53	11,57	12,69
1,65	2,49	3,38	4,37	5,12	6,66	8,45	10,44	11,47
2,03	3,24	4,25	5,68	6,76	8,49	11,39	13,86	15,42
1,85	2,92	3,87	5,08	5,97	7,68	9,93	12,16	13,41
1,73	2,67	3,59	4,68	5,55	7,12	9,25	11,31	12,38
1,59	2,43	3,31	4,25	5	6,51	8,2	10,05	11,18
2,23	3,48	4,77	6,61	7,13	9,13	11,05	14,78	15,71
2,07	3,05	4,31	5,76	6,47	8,11	10,25	12,71	14,09
1,92	2,86	3,94	5,33	5,76	7,68	9,05	11,89	13,09
1,78	2,51	3,66	4,82	5,26	6,83	8,44	10,79	11,11
1,29	2,12	2,7	3,66	4,43	5,53	7,52	9,05	10,25
1,18	1,91	2,46	3,29	3,92	5,00	6,7	8,07	9,12
1,1	1,78	2,31	3,05	3,66	4,64	6,16	7,51	8,36
1,02	1,61	2,14	2,79	3,31	4,29	5,63	6,77	7,53
1,24	2,05	2,62	3,56	4,28	5,35	7,16	8,76	9,88
1,15	1,84	2,4	3,21	3,83	4,84	6,39	7,82	8,75
1,08	1,72	2,25	2,97	3,53	4,49	5,99	7,27	8,06
1	1,55	2,09	2,72	3,24	4,15	5,37	6,57	7,24
1,36	2,15	2,91	4,26	4,53	5,52	7,17	9,57	10,43
1,26	1,92	2,67	3,86	4	5,03	6,53	8,45	9,06
1,21	1,87	2,55	3,5	3,82	4,85	5,87	7,58	8,5
1,12	1,66	2,34	3,22	3,38	4,39	5,19	7,05	7,38

OR 1	1R 1	2R 2	3R 2	4R 2	5R 3	6R 3	7R 4	8R 4
32	32	35	35	35	37	37	38	38
29	29	32	32	32	34	34	35	35
23	23	26	26	26	28	28	29	29
22	22	25	25	25	27	27	28	28
1	1	2	2	2	3	3	4	4
1560	1380	3120	2920	2770	4390	3950	5530	5270
1280	1140	2570	2410	2270	3610	3230	4540	4310
1130	1000	2260	2120	2000	3170	2850	4000	3790
970	850	1930	1810	1710	2720	2430	3420	3240
2 x 14	2 x 12	2 x 14	2 x 13	2 x 12	2 x 13	2 x 12	2 x 12	2 x 12
2 x 11	2 x 11	2 x 11	2 x 11	2 x 11	2 x 11	2 x 10	2 x 11	2 x 10
2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 9	2 x 10	2 x 9
2 x 9	2 x 9	2 x 9	2 x 9	2 x 9	2 x 9	2 x 8	2 x 9	2 x 8
80	80	160	160	160	240	240	320	320
42	42	84	84	84	126	126	168	168
30	30	60	60	60	90	90	120	120
19	19	38	38	38	57	57	76	76
0,7	0,7	1,4	1,4	1,4	2,1	2,1	2,8	2,8
0,42	0,42	0,84	0,84	0,84	1,26	1,26	1,68	1,68
0,28	0,28	0,56	0,56	0,56	0,84	0,84	1,12	1,12
0,18	0,18	0,36	0,36	0,36	0,54	0,54	0,72	0,72
5,8	11,6	11,6	17,4	23,2	26,2	43,6	46,5	58,1
0,8	1,7	1,7	2,5	3,3	3,8	6,3	6,7	8,4
350	800	800	1200	1600	1800	3000	3200	3200
1,5	3,5	3,5	5,2	7,0	7,8	13,0	13,9	13,9
D 3/8"	D 1/2"	D 1/2"	D 1/2"	D 1/2"	D 1/2"	D 1/2"	D 1/2"	D 5/8"
3/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	7/8"	7/8"	1 1/8"
18	20	27	30	32	42	49	59	63

(1) Standard conditions:

SC1 : +10 °C (air inlet temp.) / 0 °C (evaporating temp.) / DT1 = 10K

SC2 : 0 °C (air inlet temp.) / -8 °C (evaporating temp.) / DT1 = 8K

(2) Operating pressure - Specific coil - Connection diameters to be defined when ordering.

(3) Average sound pressure level in dB(A) calculated at 4 m, level with the blades, in a free field over a reflecting plane, given as an indication only.

NTA M_(A) OL_(B) 1_(C) EC_(D)

(A) M = multi-refrigerant - C = CO2 - W = glycol water

(B) Fin spacing: R = 3.5 mm - L = 6 mm

(C) Number of fans

(D) AC = AC motor - EC = EC4 motor - EP = EC3 motor

The NTA is available with CO₂, A2Ls, HFCs and glycol water. For more information, please consult our software.

NTA M .. R .. -AC / NTA C .. R .. -AC

3.5 mm

CONDITIONS	REFRIGERANTS	NTA ... -EC	
SC1 (1)	R455A	V1	kW
		V2	kW
		V3	kW
		V4	kW
	R454C	V1	kW
		V2	kW
		V3	kW
		V4	kW
	R1234yf	V1	kW
		V2	kW
		V3	kW
		V4	kW
SC2 (1)	R455A	V1	kW
		V2	kW
		V3	kW
		V4	kW
	R454C	V1	kW
		V2	kW
		V3	kW
		V4	kW
	R1234yf	V1	kW
		V2	kW
		V3	kW
		V4	kW
Sound pressure	Lp 4 m (3)	NTA ... -EC	
		V1	dB(A)
		V2	dB(A)
		V3	dB(A)
		V4	dB(A)
	Airflow	Nb	
		V1	m ³ /h
		V2	m ³ /h
		V3	m ³ /h
		V4	m ³ /h
	Air throw (4)	V1	m
		V2	m
		V3	m
		V4	m
Fan Ø 350 mm	230 V/1 50-60 Hz (5)	V1	W max
		V2	W max
		V3	W max
		V4	W max
		V1	A max
		V2	A max
		V3	A max
		V4	A max
	Surface area	m ²	
	Circuit volume	dm ³	
Electric defrost EIK (6)	230 V/1/50 Hz	W total	
		A total	
	Connections	Ø	
	HFCs	Ø ODF	
Net weight(8)		kg	

OL 1	1L 1	2L 2	3L 2	4L 2	5L 3	6L 3	7L 4
1,5	2,96	4,14	5,26	6,08	7,8	9,25	12,06
1,35	2,66	3,75	4,67	5,43	6,98	8,18	10,74
1,26	2,43	3,51	4,33	5,01	6,51	7,56	10,06
1,15	2,23	3,2	3,93	4,55	5,95	6,82	9,03
1,47	2,86	4,02	5,16	5,91	7,56	9	11,6
1,32	2,58	3,67	4,6	5,34	6,86	7,97	10,51
1,24	2,38	3,41	4,25	4,87	6,32	7,36	9,71
1,13	2,16	3,15	3,85	4,43	5,8	6,71	8,86
1,69	3,05	4,2	5,76	6,22	7,81	9,54	11,34
1,54	2,69	3,8	5,16	5,65	6,99	8,33	10,6
1,42	2,51	3,61	4,68	5,09	6,6	7,74	9,65
1,31	2,24	3,28	4,24	4,66	5,94	7,09	8,99
0,93	1,87	2,61	3,36	3,89	4,96	5,9	7,61
0,85	1,69	2,36	3	3,49	4,47	5,26	6,91
0,79	1,56	2,22	2,79	3,21	4,19	4,89	6,42
0,74	1,43	2,05	2,54	2,93	3,83	4,46	5,91
0,92	1,83	2,53	3,3	3,78	4,83	5,75	7,44
0,84	1,64	2,29	2,96	3,39	4,35	5,14	6,67
0,78	1,53	2,16	2,74	3,13	4,08	4,77	6,2
0,72	1,39	1,99	2,5	2,87	3,74	4,37	5,74
1,07	1,91	2,55	3,71	3,99	4,9	6,15	6,99
0,98	1,71	2,36	3,37	3,54	4,48	5,48	6,41
0,92	1,63	2,21	3,08	3,35	4,14	4,96	6,28
0,84	1,47	2,04	2,82	2,99	3,78	4,6	5,71
OL 1	1L 1	2L 2	3L 2	4L 2	5L 3	6L 3	7L 4
32	32	35	35	35	37	37	38
29	29	32	32	32	34	34	35
23	23	26	26	26	28	28	29
22	22	25	25	25	27	27	28
1	1	2	2	3	3	4	5
1650	1430	3120	2980	2860	4470	4290	5720
1350	1180	2560	2450	2350	3680	3530	4710
1180	1030	2250	2160	1770	3230	3100	4140
1010	890	1930	1840	1470	2770	2660	3540
2 x 15	2 x 13	2 x 14	2 x 13	2 x 13	2 x 13	2 x 13	2 x 13
2 x 12	2 x 11	2 x 11	2 x 11	2 x 11	2 x 11	2 x 11	2 x 11
2 x 11	2 x 10	2 x 10	2 x 10	2 x 9	2 x 10	2 x 10	2 x 10
2 x 10	2 x 9	2 x 9	2 x 9	2 x 13	2 x 9	2 x 9	2 x 9
80	80	160	160	160	240	240	320
42	42	84	84	84	126	126	168
30	30	60	60	60	90	90	120
19	19	38	38	38	57	57	76
0,7	0,7	1,4	1,4	1,4	2,1	2,1	2,8
0,42	0,42	0,84	0,84	0,84	1,26	1,26	1,68
0,28	0,28	0,56	0,56	0,36	0,84	0,84	1,12
0,18	0,18	0,36	0,36	2,1	0,54	0,54	0,72
3,5	8,9	10,6	14,2	17,7	21,3	26,6	35,5
0,8	2,1	2,5	3,3	4,2	5,0	6,3	8,4
350	800	800	1200	1600	1800	3000	3200
1,5	3,5	3,5	5,2	7,0	7,8	13,0	13,9
D 3/8"	D1/2"	D 1/2"	D 1/2"	D 1/2"	D 1/2"	D 1/2"	D 1/2"
3/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	7/8"	7/8"
18	20	29	31	33	44	47	60

(4) Residual air speed: 0.25 m/s.

(5) Adjustment of overload protection. For air temperatures "ti" other than +20 °C, multiply the intensities by the ratio 293/(273 + "ti") to obtain the approximate value of the intensity after heating the room.

(6) Electric defrost option.

(7) Distributor: male to solder - ODF: female to receive the tube of the same diameter.

(8) Standard net weight - Specific net weight For CO₂ 80 bar: contact us.

