

Montage genom vägg



R452A

storlek 1 ÷ 5

10 ÷ 1500 m³

1000 ÷ 41000 W

MEDIUM, LÅG, POLYVALENT och FRYSS temperaturer

Leveransomfattning

- Elektronisk kontroll med larmmodul.
- Termisk expansionsventil.
- Alla kompressorer är försedda med vevhusvärme.
- Semihermetiska kompressorer är försedda med termistor, utförande med oljepump är även försedda med differential-oljetrycksbrytare.
- Kompressorer med displacement större än 52 m³/h är försedda med en startlindning.
- Alla aggregat är försedda med justerbar låg- och högtryckspressostat enligt Tryckdirektiv 2014/68/UE.
- Synglas.
- Magnetventil på vätskeledningen.
- Alla aggregat är försedda med vätskeavskiljare med säkerhetsventil (ej storlek 1), enligt Tryckdirektiv 2014/68/UE.
- Lamellförsedd värmeväxlare.
- Tryckstyrd kondensorfläktstyrning som mot begäran kan bytas ut mot elektronisk varvtalsregulator.
- Säkerhetsbrytare med ställdon på kondensordörr.
- Fjärrstyrningspanel med knappsats, larmvisning samt 5 m kabel ansluten till aggregatet. Mot begäran kan upp till 20 m erhållas.
- Direktdränering av kondensvatten.
- Tövattenvärmare.
- Monoblockinstallation genom vägg.
- Fläktkåpa på alla snabbinfrysningsaggregat.

TILLVAL

- Special elspänning.
- Vattenkyld kondensor
- Spänningsmonitor.
- Kondensorfläkttreglering..
- Uppvärmad manöverbox.
- Förångarfläktkåpa hos modeller TITN-TITB-TIPL.



TI

MONOBLOCKAGGREGAT - Montage genom kylrumsvägg

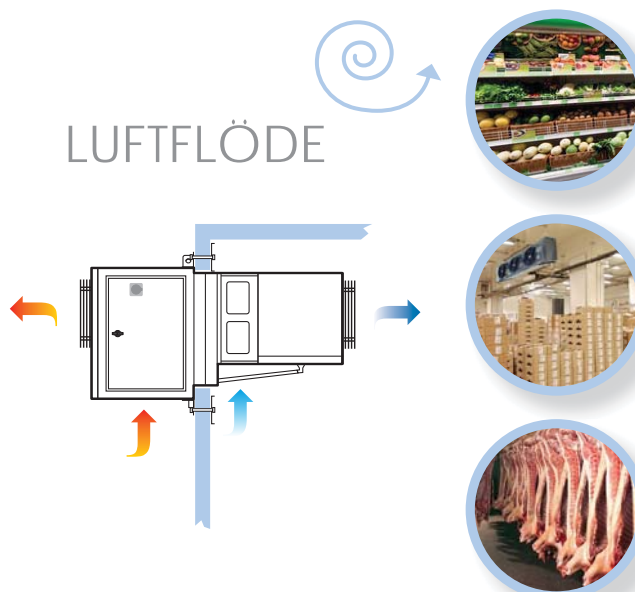


Larmmodul
Elektronisk kontrollpanel

Fjärrstyrningspanel

Val av vevhusvärme till/från

LUFTFLÖDE





Typ av avfrostning Elavfrostning

AGGREGATDATA

	Storlek	Spänning V/ph/Hz	Effektförbrukning vid drift kW	Kompressor-typ *	Displacement		Effektförbrukning vid avfrostning kW	Köldmedie-mängd kg
					m ³ /h - 50Hz	m ³ /h - 60Hz		
TITX120	1	400/3/50	1,66	E	4,46	5	3,10	1,5
TITX150	1	400/3/50	2,21	E	6,56	6,24	3,10	1,5
TITX170	1	400/3/50	2,19	S	6,68	6,29	3,10	1,5
TITX200	1	400/3/50	2,64	E	8,28	7,88	3,10	1,5
TITX220	1	400/3/50	2,86	S	8,38	8,02	3,10	1,5
TITX201	2	400/3/50	3,36	E	9,27	9,93	3,85	6
TITX221	2	400/3/50	3,55	S	9,78	10,06	3,85	6
TITX300	2	400/3/50	4,25	E	11,69	11,71	3,85	6
TITX320	2	400/3/50	4,38	S	12,05	11,74	3,85	6
TITX301	3	400/3/50	5,62	E	14,75	14,03	7,60	7
TITX321	3	400/3/50	5,55	S	14,59	14,45	7,60	11
TITX400	3	400/3/50	6,82	E	18,55	17,70	7,60	11
TITX420	3	400/3/50	6,62	S	16,59	17,51	7,60	11
TITX500	4	400/3/50	8,78	E	23,36	22,26	10,10	15
TITX520	4	400/3/50	8,58	S	23,14	22,93	10,10	15
TITX750	4	400/3/50	9,78	E	29,50	28,08	11,10	15
TITX770	4	400/3/50	9,65	S	26,23	27,76	11,10	15
TITX1000	5	400/3/50	12,89	E	37,15	35,40	12,10	20
TITX1020	5	400/3/50	13,67	S	38,25	38,66	12,10	20
TITX1500	5	400/3/50	16,02	E	46,78	44,54	16,90	23
TITX1520	5	400/3/50	17,07	S	48,31	45,91	16,90	23
TITX2000	5	400/3/50	19,15	S	56,38	57,97	16,90	27

* E = Hermetisk S = Semihertmetisk

KONDENSOR

FÖRÅNGARE

	Lamell-delning	Fläktar	Effektförbrukning fläkt	Luftflöde		Lamell-delning	Fläktar	Effektförbrukning fläkt	Luftflöde	Kastlängd fläkt
	mm	antal x Ø mm	antal x W	m ³ /h		mm	antal x Ø mm	antal x W	m ³ /h	m
TITX120	3,2	1x350	1x140	2450		7	1x350	1x140	2700	13
TITX150	3,2	1x350	1x140	2450		7	1x350	1x140	2700	13
TITX170	3,2	1x350	1x140	2450		7	1x350	1x140	2700	13
TITX200	3,2	1x350	1x140	2450		7	1x350	1x140	2700	13
TITX220	3,2	1x350	1x140	2450		7	1x350	1x140	2700	13
TITX201	3,2	2x350	2x140	4800		7	2x350	2x140	5200	14
TITX221	3,2	2x350	2x140	4800		7	2x350	2x140	5200	14
TITX300	3,2	2x350	2x140	4800		7	2x350	2x140	5200	14
TITX320	3,2	2x350	2x140	4800		7	2x350	2x140	5200	14
TITX301	3,2	1x500	1x640	6450		7	1x500	1x680	8300	20
TITX321	3,2	1x500	1x640	6450		7	1x500	1x680	8300	20
TITX400	3,2	1x500	1x640	6450		7	1x500	1x680	8300	20
TITX420	3,2	1x500	1x640	6450		7	1x500	1x680	8300	20
TITX500	3,2	2x450	2x435	9800		7	2x450	2x400	11400	19
TITX520	3,2	2x450	2x435	9800		7	2x450	2x400	11400	19
TITX750	3,2	2x450	2x435	9800		7	2x450	2x400	11400	19
TITX770	3,2	2x450	2x435	9800		7	2x450	2x400	11400	19
TITX1000	3,2	2x500	2x640	12900		7	2x500	2x680	16600	22
TITX1020	3,2	2x500	2x640	12900		7	2x500	2x680	16600	22
TITX1500	3,2	2x500	2x640	12900		7	2x500	2x680	16600	22
TITX1520	3,2	2x500	2x640	12900		7	2x500	2x680	16600	22
TITX2000	3,2	2x500	2x640	12900		7	2x500	2x680	16600	22



Kyleffekt (W) • Rumsvolym (m³h)



Kylumstemperatur

+ 5 °C

0 °C

- 5 °C



Omgivningstemperatur

+ 25 °C

+ 32 °C

+ 43 °C

+ 25 °C

+ 32 °C

+ 43 °C

+ 25 °C

+ 32 °C

+ 43 °C

	+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C		+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C		+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C	
	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
TITX120	3034	43,7	2579	35,4	1891	24,4	2433	33	2044	26,7	1460	16,6	1922	24,6	1594	19,3	1108	11,5
TITX150	4330	66,7	3663	54,2	2663	37,4	3452	49	2886	40,1	2039	26,4	2713	34,8	2232	26,4	1525	17,5
TITX170	4767	73,4	4099	60,7	3064	43,1	3857	54,7	3287	45,6	2411	31,2	3093	39,7	2609	30,9	1876	21,6
TITX200	5338	93,1	4485	79,8	3213	53,3	4226	63,2	3500	51,4	2425	35,8	3294	45,5	2678	34,7	1782	23,3
TITX220	5326	108,1	4589	90,5	3445	58,3	4319	76	3693	66,4	2727	42,5	3475	56,6	2940	46,9	2129	31,7
TITX201	6205	108,3	5277	93,9	3866	64,2	4970	74,4	4178	61,4	2990	44,1	3932	54,3	3257	42,3	2262	29,5
TITX221	6238	126,3	5374	105,9	4033	68,3	5061	89	4326	77,8	3193	49,7	4069	66,2	3445	54,9	2495	37,1
TITX300	8146	163,4	6965	134,6	5153	94,3	6668	119,6	5816	104	4237	65,5	5406	87	4806	72,6	3683	50,8
TITX320	7848	158,1	6769	131,7	5079	93	6468	116,4	5688	102	4217	65,2	5294	85,2	4747	71,7	3698	51
TITX301	10340	200,1	9021	173,3	6296	116,8	8380	154,3	6821	126,7	4851	86,4	6610	110,7	5574	89,8	3859	63,2
TITX321	9423	182,6	8301	159,4	6108	113,9	7939	146,4	6684	124,7	4826	86	6398	106,9	5445	87,7	3945	64,5
TITX400	11871	258,8	10049	219,8	7197	139,6	9600	201,3	8138	176,2	5529	102	8103	152,9	6841	127,7	4396	82,8
TITX420	11039	240,3	9509	207,9	7267	140,6	9073	190,1	7836	170,3	5559	103	7838	148,2	6697	124,7	4554	85,7
TITX500	14700	453,9	12558	404,9	9286	219,8	11837	319,6	10009	274,2	7242	152,5	9393	230,3	7841	184,1	5524	104,9
TITX520	13975	431,9	12088	390,1	9153	215,8	11386	307,8	9776	268,3	7286	153,5	9173	224,7	7811	183,2	5712	108,9
TITX750	15951	481,8	13603	415,8	10019	249,5	12811	361,5	10806	305,9	7781	171,3	10166	257,9	8465	203,9	5930	121,8
TITX770	17405	526,2	14959	457,4	11187	278,2	14083	397,7	11999	340,6	8806	193,1	11291	286,3	9524	229,7	6841	140,6
TITX1000	20398	617,8	17295	515,8	12603	290,1	16293	483,1	13647	418,8	9692	227,7	12838	344,6	10593	278,2	7281	161,4
TITX1020	24639	745,9	21176	631,6	15835	364,3	19920	591,3	16988	520,7	12469	292,1	15983	429,2	13479	354,4	9687	213,8
TITX1500	27565	854,9	23305	718,7	16884	463,3	21953	666,3	18320	560,3	13657	335,6	18071	502,3	14885	404,9	10850	250,5
TITX1520	34808	1079,6	29918	922,7	22369	613,8	28166	855,2	23998	734,6	18409	454,4	23563	654,9	19909	541,5	15137	349,5
TITX2000	38635	1252,6	33205	1066,2	24829	718,7	31263	986,3	26636	856,4	19553	488,1	25063	708	21137	603,9	15939	386,1



Typ av avfrostning Elavfrostning

AGGREGATDATA

	Storlek	Spänning V/ph/Hz	Effektförbrukning vid drift kW	Kompressor-typ *	Displacement		Effektförbrukning vid avfrostning kW	Köldmedie-mängd kg
					m ³ /h - 50Hz	m ³ /h - 60Hz		
TIIZ203	1	400/3/50	2,63	E	11,69	10,99	3,10	3
TIIZ223	1	400/3/50	3	S	12,04	11,74	3,10	3
TIIZ300	1	400/3/50	2,5	E	12,79	14,03	3,10	3
TIIZ320	1	400/3/50	3,12	S	14,59	14,45	3,10	2
TIIZ400	1	400/3/50	3,81	E	16,56	15,34	3,10	3
TIIZ420	1	400/3/50	3,37	S	15,78	---	3,10	3
TIIZ401	2	400/3/50	4,18	S	17,35	17,51	3,85	6,5
TIIZ500	2	400/3/50	5,58	S	23,14	23,20	3,85	6
TIIZ750	3	400/3/50	8,80	S	38,25	38,66	7,60	12
TIIZ1000	3	400/3/50	11,39	S	48,31	45,91	7,60	11
TIIZ1250	4	400/3/50	13,18	S	56,38	57,97	10,10	14
TIIZ1500	4	400/3/50	17,54	S	72,47	67,65	11,10	17
TIIZ2000	5	400/3/50	19,98	S	83,06	86,96	12,10	25
TIIZ2500	5	400/3/50	26,08	S	109,49	99,67	16,90	27
TIIZ3000	5	400/3/50	29,40	S	125,43	131,39	16,90	29

* E = Hermetisk S = Semihertetisk

KONDENSOR

FÖRÅNGARE

	Lamell-delning	Fläktar	Effektförbrukning fläkt	Luftflöde		Lamell-delning	Fläktar	Effektförbrukning fläkt	Luftflöde	Kastlängd fläkt
	mm	antal x Ø mm	antal x W	m ³ /h		mm	antal x Ø mm	antal x W	m ³ /h	m
TIIZ203	3,2	1x350	1x140	2450		7	1x350	1x140	2700	13
TIIZ223	3,2	1x350	1x140	2450		7	1x350	1x140	2700	13
TIIZ300	3,2	1x350	1x140	2450		7	1x350	1x140	2700	13
TIIZ320	3,2	1x350	1x140	2450		7	1x350	1x140	2700	13
TIIZ400	3,2	1x350	1x140	2450		7	1x350	1x140	2700	13
TIIZ420	3,2	1x350	1x140	2450		7	1x350	1x140	2700	13
TIIZ401	3,2	2x350	2x140	4800		7	2x350	2x140	5200	14
TIIZ500	3,2	2x350	2x140	4800		7	2x350	2x140	5200	14
TIIZ750	3,2	1x500	1x640	6450		7	1x500	1x680	8300	20
TIIZ1000	3,2	1x500	1x640	6450		7	1x500	1x680	8300	20
TIIZ1250	3,2	2x450	2x435	9800		7	2x450	2x400	11400	19
TIIZ1500	3,2	2x450	2x435	9800		7	2x450	2x400	11400	19
TIIZ2000	3,2	2x500	2x640	12900		7	2x500	2x680	16600	22
TIIZ2500	3,2	2x500	2x640	12900		7	2x500	2x680	16600	22
TIIZ3000	3,2	2x500	2x680	16600		7	2x500	2x680	16600	22



Kyleffekt (W) • Rumsvolym (m³h)



Kylrumstemperatur

-18 °C

-22 °C

-25 °C



Omgivningstemperatur

+25 °C

+32 °C

+43 °C

+25 °C

+32 °C

+43 °C

+25 °C

+32 °C

+43 °C

	+25 °C		+32 °C		+43 °C		+25 °C		+32 °C		+43 °C		+25 °C		+32 °C		+43 °C	
	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³	W	m ³
TIIZ203	2800	35	2391	25,4	1832	20,2	2322	25,4	1955	17,8	1386	14,6	1984	20,4	1574	13,1	1094	10,4
TIIZ223	2584	32,2	2272	24,2	1668	20,4	2188	23,9	1916	17,4	1431	15	1920	19,7	1604	13,4	1188	11,3
TIIZ300	2924	41,5	2469	33,3	1960	23	2471	29,8	2005	22,5	1460	15,7	2045	22,5	1594	17,6	1356	10,9
TIIZ320	3310	47	2777	37,4	2163	25,3	2776	33,5	2292	25,7	1624	17,5	2395	26,5	1955	21,7	1416	13,5
TIIZ400	3917	60,4	3292	48,5	2534	35,1	3272	46	2686	37,2	1797	22,5	2790	35,8	2158	26,2	1510	18,6
TIIZ420	4135	63,7	3559	52,5	2889	40,1	3554	50	3034	42,1	2218	27,7	3130	40	2564	31,2	2069	25,4
TIIZ401	4774	82	4178	70	3519	54,4	4042	68,7	3569	53,6	2718	38,9	3622	51,3	3034	42,7	2416	31,4
TIIZ500	6608	122,8	5727	89,4	4549	80	5733	99,8	4896	81,9	3633	59,9	4967	80,8	4158	66,4	3222	49,2
TIIZ750	10916	202,7	9464	147,5	7519	132,7	9474	165	8088	135,6	6366	104,9	8207	133,8	6866	109,9	5346	81,7
TIIZ1000	13083	349,6	11286	255,4	8638	192,1	11097	274,3	9534	210,9	7187	145,5	9642	226,3	7974	159,4	5895	119,8
TIIZ1250	15538	432,3	13309	321,8	10261	236,6	13176	346,8	11321	258,4	8534	197	11449	285,3	9469	224,7	7004	165,3
TIIZ1500	19605	570,4	16894	419,8	13647	334,6	16635	443,7	14296	330,7	11405	286,1	14470	373,3	11989	288,1	9420	220,8
TIIZ2000	22913	852,7	19929	638,6	17167	503,9	19789	678	17295	511,8	13657	373,2	17310	556,4	14296	392	11415	302
TIIZ2500	29495	1289,3	26725	1007,8	23107	765,3	25044	1004,1	23265	823,7	18473	568,3	22007	823,7	19295	630,6	15513	450,5
TIIZ3000	33144	1534,6	30636	1234,5	26507	955,4	29836	1290,6	26671	1006,8	21933	727,7	25449	1029,6	22117	776,2	18424	578,2



Typ av avfrostning Elavfrostning

AGGREGATDATA

	Storlek	Spänning V/ph/Hz	Effektförbrukning vid drift kW	Kompressor-typ *	Displacement		Effektförbrukning vid avfrostning kW	Köldmedie-mängd kg		
					m³/h - 50Hz	m³/h - 60Hz				
TIPLX300	1	400/3/50	4,59	E	50%	14,75	50%	14,03	3,10	3
TIPLX500	2	400/3/50	6,74	S	50%	22,49	50%	21,44	3,85	6,5
TIPLX1000	3	400/3/50	15,76	S	50%	48,31	50%	45,91	7,60	11
TIPLX1500	4	400/3/50	21,23	S	50%	72,47	50%	67,65	11,10	18
TIPLX2000	5	400/3/50	26,95	S	50%	83,65	50%	87,44	16,90	23
TIPLX3000	5	400/3/50	40,61	S	66-33%	125,43	66-33%	131,39	16,90	28

* E = Hermetisk

% Procentuell kompressordrift vid medium temperatur

* S = Semhermetisk

(66% = -5°C och 0°C Kylrumstemp. / 33% = +5°C Kylrumstemp.)

KONDENSOR

	Lamell-delning mm	Fläktar antal x Ø mm	Effektförbrukning fläkt antal x W	Luftflöde m³/h
TIPLX300	3,2	1x350	1x140	2450
TIPLX500	3,2	2x350	2x140	4800
TIPLX1000	3,2	1x500	1x640	6450
TIPLX1500	3,2	2x450	2x435	9800
TIPLX2000	3,2	2x500	2x640	12900
TIPLX3000	3,2	2x500	2x680	16600

FÖRÅNGARE

	Lamell-delning mm	Fläktar antal x Ø mm	Effektförbrukning fläkt antal x W	Luftflöde m³/h	Kastlängd fläkt m
TIPLX300	7	1x350	1x140	2700	13
TIPLX500	7	2x350	2x140	5200	14
TIPLX1000	7	1x500	1x680	8300	20
TIPLX1500	7	2x450	2x400	11400	19
TIPLX2000	7	2x500	2x680	16600	22
TIPLX3000	7	2x500	2x680	16600	22

Kyleffekt (W) • Rumsvolym (m³h)

Kylrumstemperatur

+ 5 °C	0 °C	- 5 °C
--------	------	--------

Omgivningstemperatur

	+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C		+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C		+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C	
	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
TIPLX300	6702	119,6	6138	104	5044	74,1	5737	98,6	5371	88,7	4282	64,4	4230	63,7	3856	54,5	3015	37,8
TIPLX500	9497	219,8	9059	204,9	8445	176,2	8334	187,9	7861	169,3	7133	129,7	5374	117,3	5103	106,9	4599	80
TIPLX1000	15343	381,6	13316	314,8	10167	206,9	12564	267,3	11286	231,7	8326	160,4	11052	227,7	9370	186,1	7158	134,6
TIPLX1500	24746	603,5	21537	490,1	17602	347,5	20874	482,3	18300	392	14617	270,3	17908	397,2	15246	308,9	12038	208,9
TIPLX2000	28413	692,8	24721	562,3	20209	399	23965	554,2	21011	450,5	16782	309,9	20561	456	17504	354,4	13821	239,6
TIPLX3000	41019	1384,2	37777	1237,5	29418	897,9	34355	1086,7	31433	1001,9	24433	661,3	30047	856,8	26179	710,8	20122	476,2

Frysrumstemperatur

- 18 °C	- 22 °C	- 25 °C
---------	---------	---------

Omgivningstemperatur

	+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C		+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C		+ 25 °C		+ 32 °C		+ 43 °C	
	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
TIPLX300	2781	40,3	2292	32,6	1634	21,5	2292	30,7	1856	22,3	1277	13,8	1993	23,7	1589	15,4	1069	9,8
TIPLX500	5974	86,4	5158	73,4	3851	50,7	5087	68	4366	52,4	3203	34,5	4547	53,7	3881	37,8	2814	25,8
TIPLX1000	12785	336,7	11048	266,3	7628	163,4	10633	251,7	8771	196	6282	133,7	9131	202,2	7752	157,4	5475	104
TIPLX1500	17473	502,8	15147	381,2	11410	282,2	14539	394,7	12058	309,9	9474	227,7	12520	315,2	10682	255,4	7769	171,3
TIPLX2000	20061	577,3	17390	437,6	13100	323,7	16703	452,9	13844	355,4	10877	261,4	14384	361,9	12264	293	8920	197
TIPLX3000	32690	932,4	28413	771,2	20270	480,2	27883	881,3	24052	766,3	16830	455,4	23570	796,9	20176	661,3	14771	450,5



Typ av avfrostning Elavfrostning

AGGREGATDATA

	Storlek	Spänning	Effektförbrukning vid drift	Kompressor-typ *	Displacement		Effektförbrukning vid avfrostning	Köldmedie-mängd
		V/ph/Hz	kW		m ³ /h - 50Hz	m ³ /h - 60Hz	kW	
TIFRZ1000	3	400/3/50	8,77	SD	45,44	38,37	7,60	13
TIFRZ1500	5	400/3/50	18,77	SD	94,35	82,33	16,90	24
TIFRZ2500	5	400/3/50	21,31	SD	109,39	113,22	16,90	26

* SD = Semihermetisk 2-steps.

KONDENSOR

FÖRÅNGARE

	Lamell-delning	Fläktar	Effektförbrukning fläkt	Luftflöde	Lamell-delning	Fläktar	Effektförbrukning fläkt	Luftflöde	Kastlängd fläkt
	mm	antal x Ø mm	antal x W	m ³ /h		mm	antal x Ø mm	antal x W	
TIFRZ1000	3,2	1x500	1x640	6450	7	1x500	1x680	8300	20
TIFRZ1500	3,2	2x500	2x640	12900	7	2x500	2x680	16600	22
TIFRZ2500	3,2	2x500	2x680	16600	7	2x500	2x680	16600	22

Kyleffekt (W)



Frysrumstemperatur

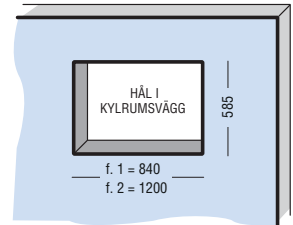
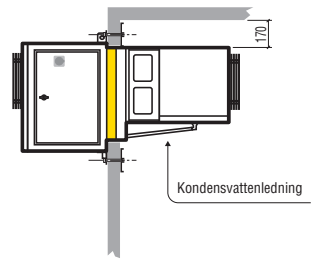
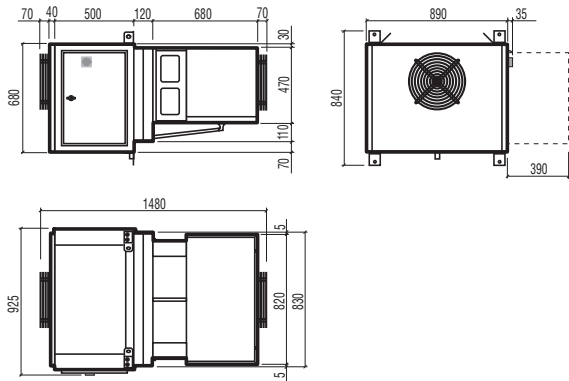
- 25 °C | - 35 °C | - 45 °C



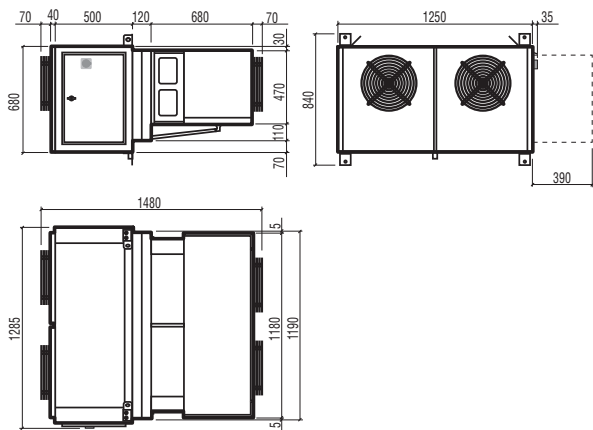
Omgivningstemperatur

	+ 25 °C	+ 32 °C	+ 43 °C	+ 25 °C	+ 32 °C	+ 43 °C	+ 25 °C	+ 32 °C	+ 43 °C
	W	W	W	W	W	W	W	W	W
TIFRZ1000	8520	8158	7701	6176	5900	5554	4118	3915	3643
TIFRZ1500	13407	12672	11840	9943	9306	8702	6684	6247	5811
TIFRZ2500	20493	19711	14603	14413	13759	12890	10347	9781	9249

STORLEK 1

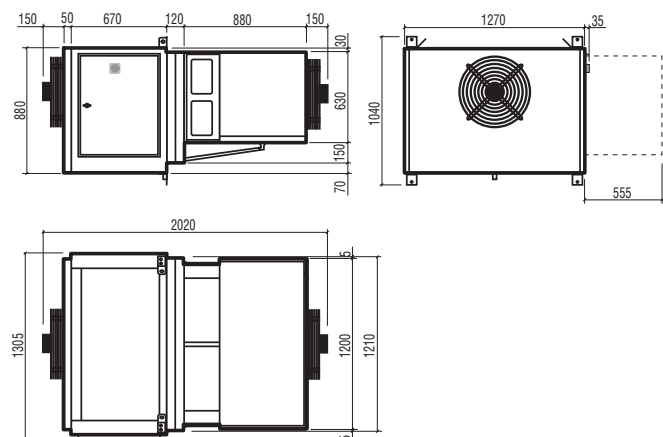


STORLEK 2

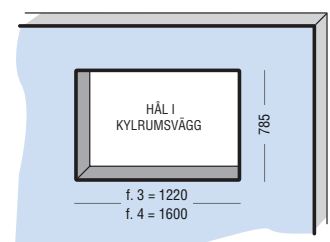
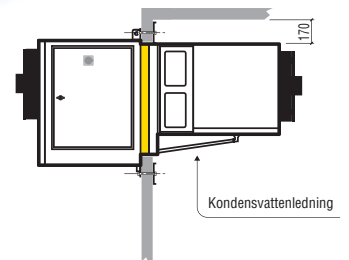


MONTAGE 1-2

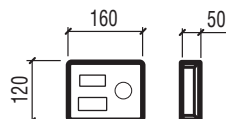
STORLEK 3



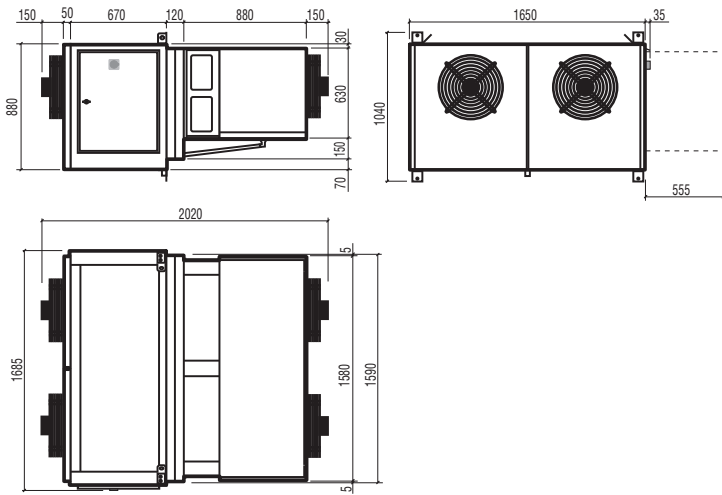
MONTAGE 3-4



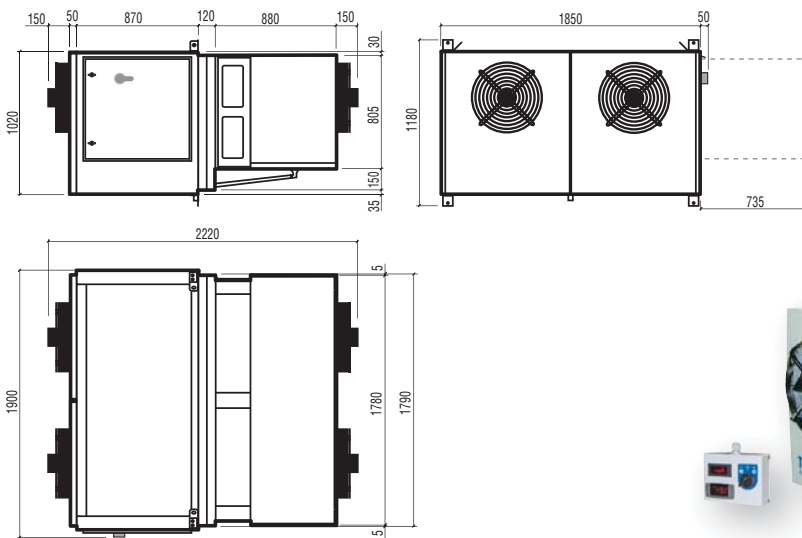
Fjärrstyrningspanel



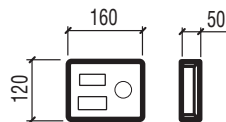
STORLEK 4



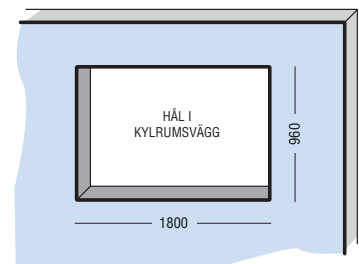
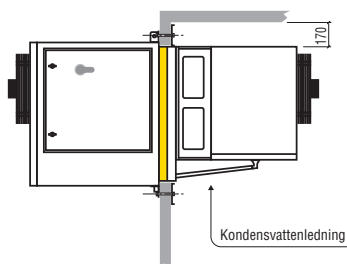
STORLEK 5

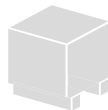


Fjärrstyrningspanel



MONTAGE 5





Anm. På begäran kan aggregat levereras med träförpackning enl. ISPM 15 norm.

	Storlek	VIKT kg	EMBALLAGE DJUP mm	BREDD mm	HÖJD mm	Vikt Emballage kg	Vikt Häck kg	Vikt Låda kg	Volym m ³
TITX120	1	131	1070	1720	1010	—	—	105	1,86
TITX150	1	133	1070	1720	1010	—	—	105	1,86
TITX170	1	149	1070	1720	1010	—	—	105	1,86
TITX200	1	140	1070	1720	1010	—	—	105	1,86
TITX220	1	158	1070	1720	1010	—	—	105	1,86
TITX201	2	190	1430	1720	1010	—	—	125	2,48
TITX221	2	211	1430	1720	1010	—	—	125	2,48
TITX300	2	202	1430	1720	1010	—	—	125	2,48
TITX320	2	233	1430	1720	1010	—	—	125	2,48
TITX301	3	234	1450	2140	1120	—	—	172	3,47
TITX321	3	350	1450	2140	1120	—	—	172	3,47
TITX400	3	345	1450	2140	1120	—	—	172	3,47
TITX420	3	397	1450	2140	1120	—	—	172	3,47
TITX500	4	426	1830	2140	1120	—	—	199	4,39
TITX520	4	478	1830	2140	1120	—	—	199	4,39
TITX750	4	450	1830	2140	1120	—	—	199	4,39
TITX770	4	485	1830	2140	1120	—	—	199	4,39
TITX1000	5	615	2030	2340	1350	—	—	224	6,41
TITX1020	5	676	2030	2340	1350	—	—	224	6,41
TITX1500	5	632	2030	2340	1350	—	—	224	6,41
TITX1520	5	695	2030	2340	1350	—	—	224	6,41
TITX2000	5	772	2030	2340	1350	—	—	224	6,41
TITZ203	1	145	1070	1720	1010	—	—	105	1,86
TITZ223	1	174	1070	1720	1010	—	—	105	1,86
TITZ300	1	150	1070	1720	1010	—	—	105	1,86
TITZ320	1	168	1070	1720	1010	—	—	105	1,86
TITZ400	1	154	1070	1720	1010	—	—	105	1,86
TITZ420	1	174	1070	1720	1010	—	—	105	1,86
TITZ401	2	258	1430	1720	1010	—	—	125	2,48
TITZ500	2	266	1430	1720	1010	—	—	125	2,48
TITZ750	3	403	1450	2140	1120	—	—	172	3,47
TITZ1000	3	436	1450	2140	1120	—	—	172	3,47
TITZ1250	4	545	1830	2140	1120	—	—	199	4,39
TITZ1500	4	560	1830	2140	1120	—	—	199	4,39
TITZ2000	5	734	2030	2340	1350	—	—	224	6,41
TITZ2500	5	808	2030	2340	1350	—	—	224	6,41
TITZ3000	5	827	2030	2340	1350	—	—	224	6,41
TIPLX300	1	159	1070	1720	1010	—	—	105	1,86
TIPLX500	2	286	1430	1720	1010	—	—	125	2,48
TIPLX1000	3	435	1450	2140	1120	—	—	172	3,47
TIPLX1500	4	558	1830	2140	1120	—	—	199	4,39
TIPLX2000	5	734	2030	2340	1350	—	—	224	6,41
TIPLX3000	5	823	2030	2340	1350	—	—	224	6,41
TIFRZ1000	3	490	1450	2140	1120	—	—	172	3,47
TIFRZ1500	5	821	2030	2340	1350	—	—	224	6,41
TIFRZ2500	5	844	2030	2340	1350	—	—	224	6,41



Vi förbeåller oss rätten att utan avisering ändra och korigera uppgifter.
TPI Klimatimport AB - www.tpiab.com - info@tpiab.com