

Montage genom vägg



storlek 3 ÷ 4

1600 ÷ 5000 W

MEDIUM, LÅG, POLYVALENT temperatur



Aggregat för UTOMHUSMONTAGE



TE

MONOBLOCKAGGREGAT- Montage genom kylrumsvägg

Leveransomfattning

- Specialutförande för utomhusmontage.
- Elektronisk kontrollpanel.
- Fjärrstyrningspanel enl. IP65.
- Kapillärörexpansion.
- Torkfilter på vätskeledning.
- Kabel för anslutning av dörrkontakt, funktionerna kan programmeras med den elektroniska kontrollpanelen.
- Kabel för anslutning av dörrvärme på lågtemp. aggregat.
- Alla kompressorer är försedda med vevhusvärme.
- Alla aggregat är försedda med en fast kalibrerad lågtrycks- och högtryckspressostat enligt Tryckdirektiv 2014/68/UE.
- Tryckstyrd kondensorfläktstyrning.
- Direktdränering av kondensvatten.
- Tövattenvärme.
- Installation genom vägg.
- Elanslutning genom intag på kondensorsida..
- Kylrumsbelysning (Tillval).

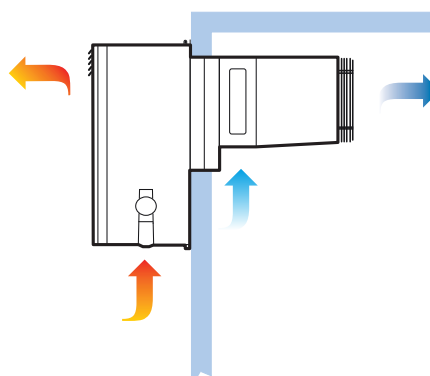


Elektronisk kontrollpanel



Fjärrstyrningspanel IP65

LUFTFLÖDE



www.tpiab.com

info@tpiab.com



Typ av avfrostning **Hetgas**

AGGREGATDATA

	Storlek	Spänning V/ph/Hz	Effektförbrukning vid drift kW	Kompressor-typ *	Displacement		Effektförbrukning vid avfrostning		Max. elförbrukning vid värme kW
					m ³ /h - 50Hz	m ³ /h - 60Hz	kW	kW	
TETX150	3A	400/3/50	2,02	E	6,63	---	2,58	---	
TETX200	3A	400/3/50	2,56	E	8,36	---	2,85	---	
TETX200+	3B	400/3/50	2,56	E	8,36	---	2,85	2,7	
TETX250	4B	400/3/50	3,11	E	9,37	---	3,43	---	
TETX250+	4B	400/3/50	3,11	E	9,37	---	3,43	2,4	
TETX301	4A	400/3/50	4,07	E	11,81	---	4,54	---	

* E = Hermetisk

+ = Värmefunktion

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
TETX150	3,2	1x300	1x73	1600		4,2	1x315	1x95	1830	8
TETX200	3,2	1x300	1x73	1600		4,2	1x315	1x95	1830	8
TETX200+	3,2	1x300	1x73	1600		4,2	1x315	1x95	1830	8
TETX250	3,2	2x300	2x73	3140		7	1x350	1x140	2700	13
TETX250+	3,2	2x300	2x73	3140		7	1x350	1x140	2700	13
TETX301	3,2	2x300	2x73	3140		4,2	2x315	2x95	3600	8

Kyleffekt (W)



Kylrumstemperatur

0 °C

-22 °C



Omgivningstemperatur

+32 °C

+32 °C

W

W



LJUDEFFEKT

KONTAINERSTORLEK

dBA

(fot/m³)

TETX150	2660						45	20/32,8
TETX200	3350						45	20/32,8
TETX200+	3350						45	20/32,8
TETX250	3680						54	20/32,8
TETX250+	3680						54	20/32,8
TETX301	5020						54	40/65,7



Typ av avfrostning **Hetgas**

AGGREGATDATA

	Storlek	Spänning V/ph/Hz	Max. elförbrukning vid drift kW	Kompressor-typ *	Deplacement		Elförbrukning vid avfrostning kW	Max elförbrukning vid värme kW
					m ³ /h - 50Hz	m ³ /h - 60Hz		
TETZ300	3A	400/3/50	2,42	E	12,92	---	2,3	---
TETZ430	4B	400/3/50	4,22	E	18,74	---	3,98	---
ETZ501	4A	400/3/50	5,51	E	23,63	---	5,28	---

* E = Hermetisk

KONDENSOR

FÖRÅNGARE

	Lamell-delning	Fläktar	Elförbrukning fläkt	Luftflöde	Lamell-delning	Fläktar	Elförbrukning 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
TETZ300	3,2	1x300	1x73	1600	4,2	1x315	1x95	1830	8
TETZ430	3,2	2x300	2x73	3140	7	1x350	1x140	2700	13
TETZ501	3,2	2x300	2x73	3140	4,2	2x315	2x95	3600	8

Kyleffekt (W)



Frysrumstemperatur

0 °C | - 22 °C



Omgivningstemperatur

+ 32 °C | + 32 °C



LJUDEFFEKT

dBA



KONTAINERSTORLEK

(fot/m³)

TETZ300				1785			45	10/15,9
TETZ430				2420			54	20/32,8
TETZ501				3440			54	40/65,7



Typ av avfrostning **Hetgas**

AGGREGATDATA

	Storlek	Spänning V/ph/Hz	Max. elförbrukning vid drift kW	Kompressor-typ *	Displacement		Elförbrukning vid avfrostning kW	Max elförbrukning vid värme kW
					m³/h - 50Hz	m³/h - 60Hz		
TEPLX300+	4B	400/3/50	4,65	E	14,9	---	3,1	2,4

* E = Hermetisk

+ = Värmefunktion

KONDENSOR

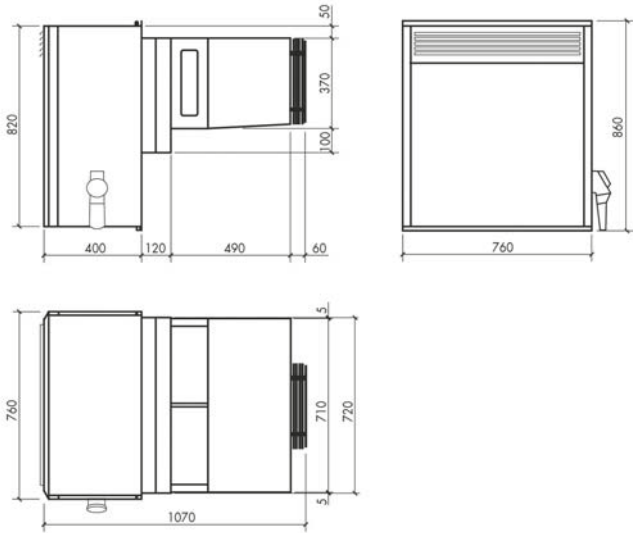
FÖRÅNGARE

	Lamell-delning	Fläktar	Elförbrukning fläkt	Luftflöde	Lamell-delning	Fläktar	Elförbrukning fläkt	Luftflöde	Kastlängd fläkt
	mm	antal x Ø mm	antal x W	m³/h	mm	antal x Ø mm	antal x W	m³/h	m
TEPLX300+	3,2	2x300	2x73	3140	7	1x350	1x140	2700	13

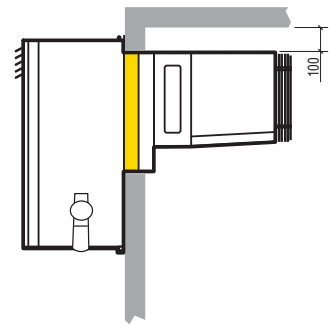
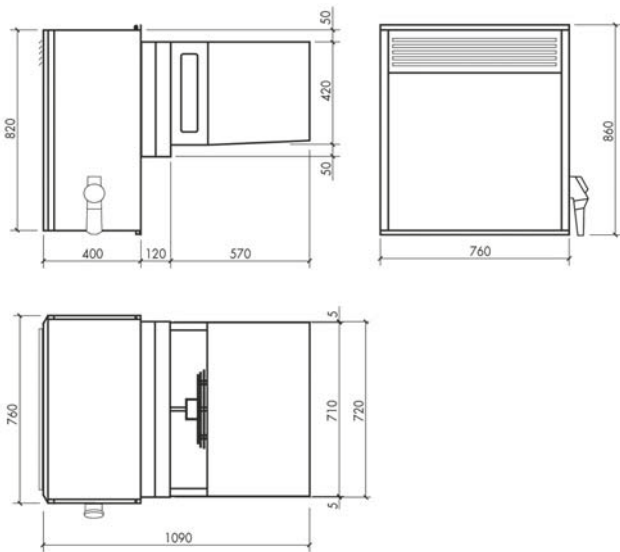
Kyleffekt (W)

	Frysrumstemperatur				LJUDEFFEKT dBA	CONTAINERSTORLEK (fot/m³)
	0 °C			-22 °C		
TEPLX300+	3950			1600	54	20/32,8

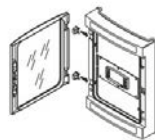
STORLEK **3A**



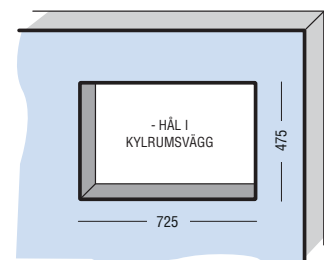
STORLEK **3B**



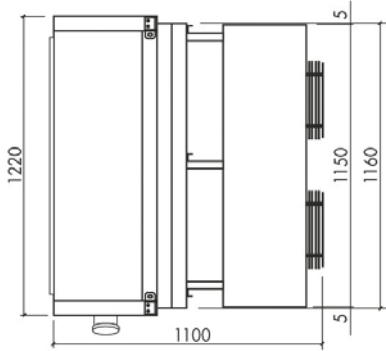
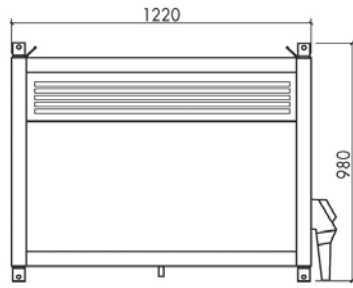
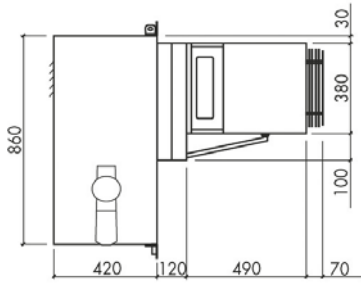
Fjärrstyrningspanel IP65



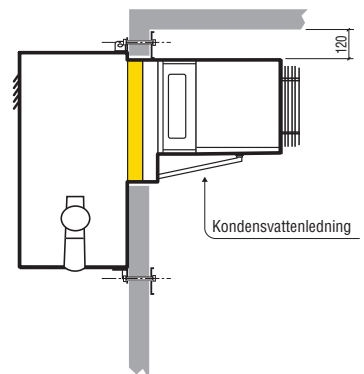
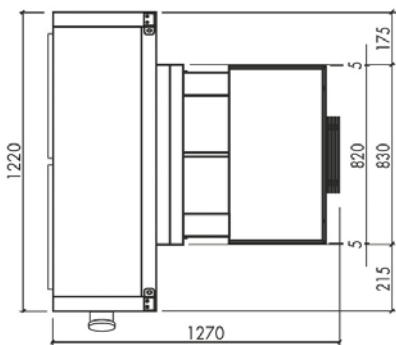
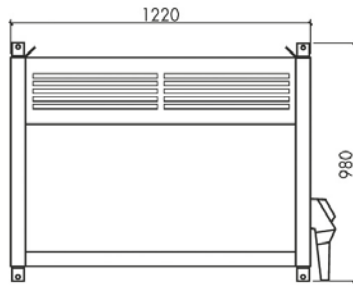
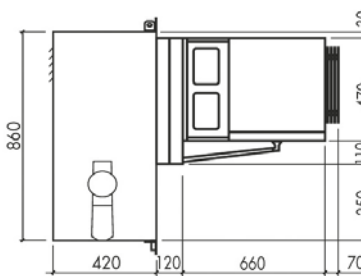
MONTAGE **3A-3B**



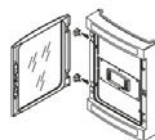
STORLEK 4A



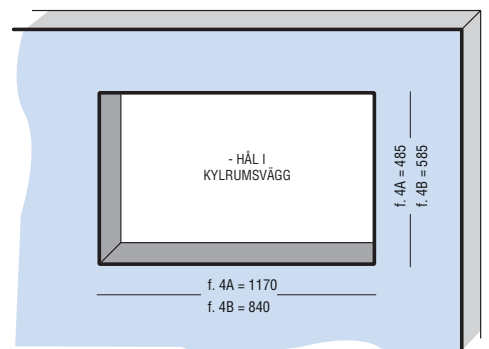
STORLEK 4B

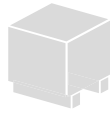


Fjärrstyrningspanel IP65



MONTAGE **4A-4B**





	Storlek	VIKT		EMBALLAGE			Vikt Emballage kg	Vikt Häck kg	Vikt Låda kg	Volym m ³
		kg	Djup mm	Bredd mm	Höjd mm					
TETX150	3A	95	840	1200	1030	—	40	—	1,04	
TETX200	3A	97	840	1200	1030	—	40	—	1,04	
TETX200+	3B	98	840	1200	1030	—	40	—	1,04	
TETX250	4B	170	1380	1360	1150	—	—	51	2,16	
TETX250+	4B	171	1380	1360	1150	—	—	51	2,16	
TETX301	4A	169	1380	1360	1150	—	—	51	2,16	
TETZ300	3A	118	840	1200	1030	—	40	—	1,04	
TETZ430	4B	178	1380	1360	1150	—	—	51	2,16	
TETZ501	4A	177	1380	1360	1150	—	—	51	2,16	
TEPLX300+	4B	180	1380	1360	1150	—	—	51	2,16	

Montage genom vägg



TE



MONOBLOCKAGGREGAT- Montage genom kylrumsvägg

Aggregat för UTOMHUSMONTAGE



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