

Monosplit



Som ett alternativ till traditionella splitsystem med luftkyld kondensor utomhus, ersätts denna med kompakta vattenkylda ACW-ECO som inte kräver några håltagningar genom ytterfasader.

Enheten med låg ljudnivå kan placeras var som helst inomhus och kräver endast vattenanslutning för tillopp och retur.

Denna fördel erbjuder installationer där luftkylda utomhusdelar inte går att installera.

Enkel och snabb installation

Kondensoraggregaten kan enkelt gömmas i lämpligt utrymme.

Färdigfylld med R32 för rörlängd upp till 5m.

Enheten ansluts till stadsvatten alternativt slutet kylsystem, samt till inomhusdelen med flare-anslutningar för snabbt montage.

Interna komponenter

Enkel åtkomst till interna komponenter via lätt öppningsbara inspektionspaneler.

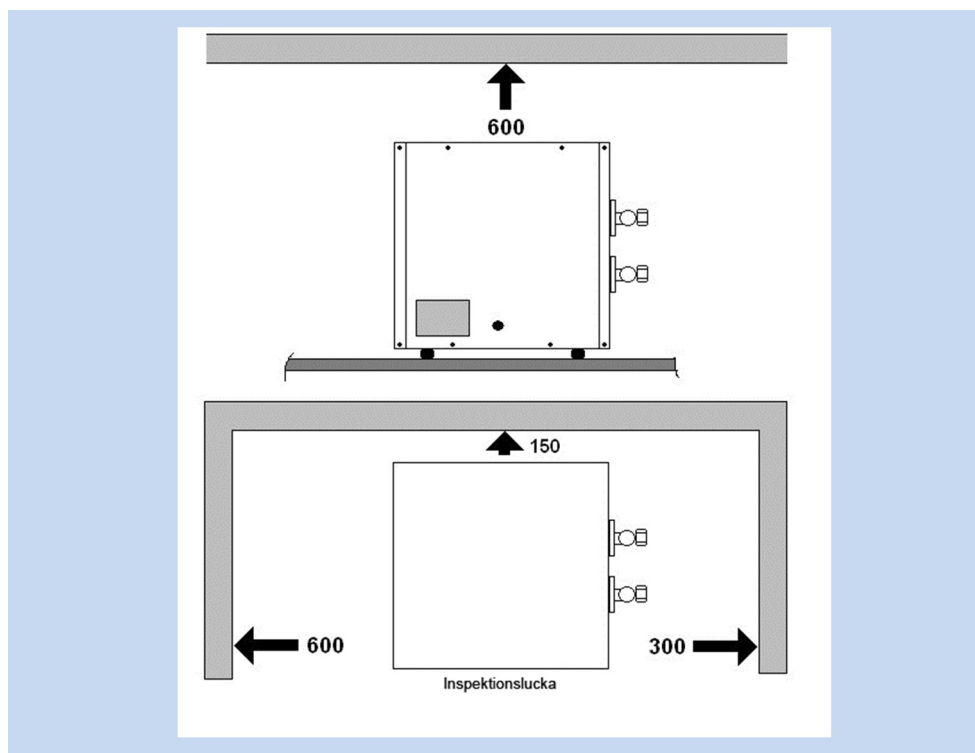
Aggregaten är försedda med; Rotationskompressor, Högeffektiv plattvärmväxlare, Hög- och lågtryckspressostat.

Tryckstyrd vattensparventil (3/4") för att minimera vattenförbrukningen och för att justera kondenseringstrycket.

Serviceuttag för anslutning av manometer för både låg- och högtryck.

Drift och larmindikeringar.

Min. avstånd i mm



Tekniska data

ACW-ECO	Monosplit		12	18	24
Kyleffekt		W	3350	5200	7950
Spänning		V	230 / 1 / 50		
Tillförd effekt		W	690	1150	1800
Rek. avsäkring		AT	10		
Vattenflöde	15°C	m ³ /h	0,19	0,28	0,38
	29-34°C		0,63	0,95	1,20
KM-rör (vätske-sug)		„	1/4-1/2		3/8-5/8
Vattenanslutning (G)			3/4		
Köldmediemängd R32		g	450	655	740
Tillägg KM 5m rör/m		g	15		20
Max längd KM-rör		m	15		
Max höjdskillnad			5		
Ljudtrycksnivå		dB(A)	50	51	52
Vikt		kg	28	30	35
Dimensioner (B/D/H)		mm	465 / 340 / 465		

Kyleffekter gäller vid vattentemp. in/ut +15/30°C.