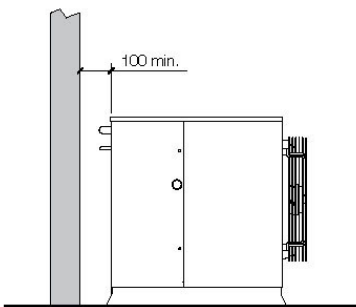
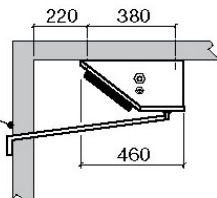


	L	P	H
Z3K1	745	555	485



foro scarico acqua $\varnothing 30$
water drain hole $\varnothing 30$



		UC	UE
Tipo embalaje		caja de carton	caja de carton
Dimensiones	P mm	800	545
	L mm	600	990
	H mm	640	360
Peso		9	2,9
Volumen	m ³	0,3	0,2

Forma		
Voltaje	V/ph/Hz	400/3/50
Potencia absorbida	kW	1,8
Tipo compresor		semihermetic
Volumen desplazado	m ³ /h	5,3
Tipo de desescarche		by heaters
Absorción durante desescarche	kW	0,9
Refrigerante		R404A
cantidad refrigerante	kg	1,6
Condensador		Z3K1
Distancia entre aletas	mm	2,1
No. ventiladores		1
\varnothing ventiladores	mm	300
Modelo	ph/p	1ph-4P
Absorción ventilador c/u	W	58
Caudal aire	m ³ /h	1460
Evaporador		ES2A25
Distancia entre aletas	mm	4,2/8,4
No. ventiladores		2
\varnothing ventiladores	mm	254
Modelo	ph/p	1ph-4p
Absorción ventilador c/u	W	73
Caudal aire	m ³ /h	1360
Flecha aire	m	6
Tubos		
Succión	\varnothing mm	16
Líquido	\varnothing mm	10
Peso unidad UC	kg	77
Peso unidad UE	kg	16

Ti (°C)	Ta (°C)	Qo (W)	V100 (m ³)	V80 (m ³)	V60 (m ³)
-5	27	2460	25,5	23,2	21,2
	32	2294	23,0	20,9	19,1
	38	2098	20,0	18,3	16,6
0	43	1915	17,3	15,8	14,4
	27	2869	31,7	28,9	26,3
	32	2676	28,8	26,2	23,9
5	38	2437	25,1	22,9	20,9
	43	2197	21,5	19,6	17,9
	27	3247	37,5	34,1	31,1
	32	3020	34,0	31,0	28,2
	38	2740	29,7	27,1	24,7
	43	2462	25,5	23,2	21,2

Ti = temperatura cámara
Ta = temperatura exterior
Qo = Capacidad frigorífica
V = Volume cámara (espesor aislamiento 100mm)

UC = condensing unit
UE = evaporator