

CellarGuard

Det perfekte anlæg til vinrum og kældre



Klimastyring i vinrum



Køling

Med et cellar guard klima anlæg til vinkældre kan du indstille den ideelle temperatur til opbevaring af dine vine i et bredt interval mellem 10 og 25 °C.



Opvarmning

I kolde klimaer kan det være nødvendigt at opvarme kælderen for at holde vinen ved en temperatur over 10°C.



Muligt tilvalg: Adiabatisk befugtning

Gennem en meget fin tåge, der fordampes i luften, er det muligt at nå den ønskede fugtighedsværdi (40-90%).



Isotermisk affugtning

Denne funktion fjerner overskydende fugt fra rummet uden at påvirke rumtemperaturen. Anlægget kan i en vis udstrækning sænke fugtigheden i vinrummet. Dette må dog ikke anskues som en decideret affugter og funktionen er ikke lavet til at fjerne intrængen vand fra eks. sokkel eller andre mere ekstreme miljøer



Integreret WI-FI

Tillader fjernbetjning og styring af temperatur og luftfugtighed via app. Funktion til overvågning af data i realtid



CS-UMIDY



WINE SPLIT | WALL MOUNTED WINE / VIN SPLITANLÆG | VÆGT MONTERET VINANLÆG

Line/Serie	-	ALPI	
Code/Vare kode	Cod.	WN-09-A	WN-12-A
Humidifier/Tilvalg: Befugter	Cod.	CS-UMIDY	
Wine Cellar volume/Max vinkælder volumen	m ³	55	72
Cooling capacity/Kølekapacitet	W/BTU	2600/9000	3500/12000
Heating capacity/Varmekapacitet	W/BTU	2600/9000	3500/12000
Electrical power absorbed/Elektrisk strøm absorberet	W	1010 (+800)	1540 (+1200)
Electric heater/Elektrisk opvarmning	W	800	1200
Air flow/Luftmængde	m ³ /h	230~580	480~850
Sound pressure (SHi/Hi/Mi/Lo)/Lydtryk @1m	dB(A)	40/35/22/20	47/44/31/29
Sound power (SHi/Hi/Mi/Lo)/Lydstyrke	dB(A)	53/48/35/33	58/55/42/40
Power supply/Strømforsyning	V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1
Dimensions (LxPxH)/Dimensioner	mm	850x203x291	972x224x302
Weight/Vægt	Kg	10	13
Refrigeration piping/Kølerør størrelse	inch	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
Set temperature range/Temperature område	°C	+10~+25	
Settable humidity/Humidity område	%	40-90	
Standard controls/Standard kontrol	-	Remote control, Wired controller and Wi-Fi/Fjernbetjening, kablet controller og Wi-Fi	





CS-UMIDY

WINE DUCT | DUCT WINE INDOOR UNIT / DUCTED ENHED | DUCTED INDENDØRS ENHED

Line/Serie	-	ALPI	
Code/Vare kode	Cod.	DUCT-WN-09-A	DUCT-WN-12-A
Humidifier/Tilvalg: Befugter	Cod.	CS-UMIDY	
Wine Cellar volume/Vinrumskapacitet	m ³	50	55
Cooling capacity/Kølekapacitet	W/BTU	2600/9000	3500/12000
Heating capacity/Opvarmningskapacitet	W/BTU	2850/9000	3800/12950
Electrical power absorbed/Effektforbrug	W	1050	1350
Electric heater/Elektrisk opvarmning	W	800	1200
Air flow/Luftstrøm	m ³ /h	275~610	380~960
Static pressure/Statisk tryk	Pa	0-25-50	0-25-50-70
Sound pressure (SHi/Hi/Mi/Lo)/Lydtryk @1m	dB(A)	40/38/36/34	43/40/38/36
Sound power/Lydeffekt	dB(A)	50/48/46/44	53/50/48/46
Power supply/Strømforsyning	V-Hz-Ph	230-50-1	230-50-1
Dimensions (LxPxH)/Dimensioner (LxDxH)	mm	700x450x200	1000x450x200
Weight/Vægt	Kg	17	22
Set temperature range/Temperaturområde	°C	+10~+25	
Settable humidity/Indstillelig luftfugtighed	%	40-90	
Standard controls/Standardstyring	-	Wired Controller and Wi-Fi/Kablet betjening og Wi-Fi	





WINE OUTDOOR UNIT / VIN UDENDØRSENHED				
Line/Serie		-	ALPI	
Code/Vare kode		Cod.	CSO-09(W)-A	CSO-12(W)-A
Cooling/Køling	Nom. capacity/Nominel kapacitet	W/BTU	2600/9000	3500/12000
	Power input/Effektforbrug	W	1010	1540
	EER/EER	W/W	2,5	2,27
Heating/Opvarmning	Nom. capacity/Nominel kapacitet	W/BTU	2850/9000	3800/12950
	Power input/Effektforbrug	W	1000	1500
	EER/EER	W/W	2,8	2,53
Sound pressure max/Maksimal lydtryksniveau @1m		dB(A)	53	55
Sound pressure max/Maksimal lydtryksniveau @3m		dB(A)	42	43
Power supply/Strømforsyning		V-Hz-Ph	230-50-1	
Dimensions (LxPxH)/Dimensioner LxDxH		mm	830x325x540	830x325x540
Weight/Vægt		Kg	30	40
Refrigerant/Kølemiddel	Type/Modeltype	-	R32	
	Precharge/Forfyldning	Kg	0,78	0,93
	Add. charge/Efterfyldning	gr/m	20	
Refrigeration piping/Kølerør	Dimensions/Dimensioner	inch	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"
	Max precharge length/Maks forfyldnings m	m	5	
	Max piping length/Maks rørtræk	m	20	
	Max elevation difference/Maks højdeforskel	m	10	
External operating temp./Udendørs drifttemperatur		°C	-15~+52	

