

C6

REFRIGERATORE TURBOCOOLER AIR-COMPACT

Le soluzioni che Cadalpe ha creato e brevettato per le sue Unità refrigeranti Turbocooler C 6, esprimono a tutt'oggi la più avanzata e sofisticata tecnologia applicata all'enologia:

- ideali per la refrigerazione di mosti, succhi e vini fino al punto di congelamento,
- differenziate per potenza e capacità,
- modulari e componibili, si possono combinare in serie di due o più unità per soddisfare la più ampia gamma di esigenze,
- dotate di gruppi motocondensanti ad aria con compressori ermetici in versione tandem operanti a freon,
- di eccezionale flessibilità operativa e grande affidabilità anche nelle condizioni più gravose,
- vantaggiose in termini di economia di esercizio.

I criteri costruttivi adottati e l'elevato livello delle rifiniture confermano una macchina in linea con la tradizione di qualità Cadalpe.



C 6 AIR-COMPACT TURBOCOOLER

The design created and patented by Cadalpe for its C 6 Turbo-cooler unit remains the most advanced and sophisticated cooling technology applied to oenology:

- ideal for chilling must, juice and wine to freezing point,
- differentiated output and capacities,
- modular design which makes it possible to combine any number of units, according to requirements,
- provided with motorized air condenser units with pairs of sealed compressors working on freon,
- exceptionally flexible in operation and highly reliable, even under the most demanding conditions,
- extremely economical to run. Manufacturing standards coupled with top level finish are proof of a product in line with Cadalpe quality tradition.

C 6 RÉFRIGÉRATEUR TURBO COOLER AIR COMPACT

Des solutions originales, protégées par un brevet industriel, caractérisent l'unité réfrigérante Turbo-cooler C 6, l'expression de la technologie Cadalpe la plus sophistiquée en matière de froid appliqué à l'œnologie:

- idéale pour la réfrigération de moûts, jus et vins jusqu'au point de congélation,
 - existe en plusieurs puissances et capacités,
 - modulaire et à éléments, elle peut se combiner en série de deux ou plusieurs unités pour répondre à toutes les exigences,
 - dotée de groupes motocondensants à air avec des compresseurs hermétiques en version tandem opérant au fréon,
 - fonctionnement particulièrement flexible, excellente fiabilité même dans les conditions les plus difficiles
 - économie d'exercice avantageuse
- Les critères de construction adoptés et des finitions particulièrement soignées sont la garantie d'un produit en ligne avec la tradition de qualité Cadalpe.

C 6 REFRIGERADOR TURBOCOOLER AIR-COMPACT

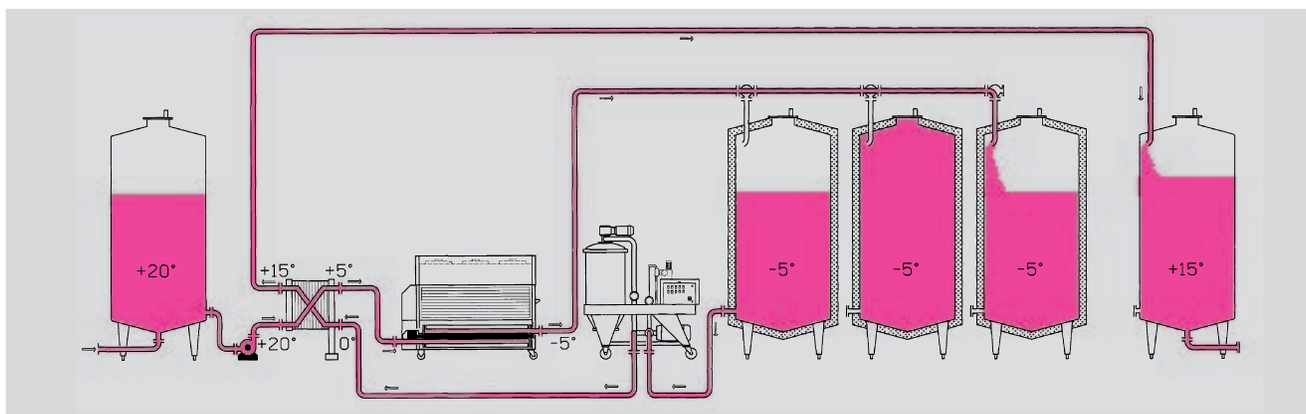
Las soluciones que Cadalpe ha creado y patentado para sus Unidades refrigeradoras Turbo-cooler C 6 constituyen hasta la fecha lo más sofisticado en cuanto a tecnología aplicada a la enología.

- Ideales para la refrigeración de mostos, zumos y vinos hasta el punto de congelación,
 - diferenciadas por potencia y capacidades,
 - modulares y componibles, se pueden acoplar en series de dos o más unidades para satisfacer la más amplia gama de exigencias,
 - provistas de grupos de motocondensación por aire con compresores herméticos en versión tandem que funcionan con fréon,
 - excepcional multiplicidad de usos y gran fiabilidad incluso en las condiciones más gravosas,
 - ventajas en cuanto a economía de funcionamiento.
- Los criterios de construcción adoptados y la alta calidad de los acabados confirman tratarse de una máquina al nivel de la tradición de Cadalpe.

C 6 KÜHLEINHEIT TURBOCOOLER AIR-COMPACT

Der Turbo-cooler C 6 ist ein originelles, patentiertes Gerät, das die Cadalpe Spitzentechnologie der Kühlungsanwendungen in der Önologie darstellt:

- ideal für die Kühlung von Traubenmost, Obstsäften und Weinen bis zum Gefrierpunkt,
 - differenzierte Leistung und Kapazität,
 - Modulkonzeption, in Serie mit zwei oder mehreren Einheiten kombinierbar, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden,
 - ausgestattet mit Luftkondensator-aggregaten mit hermetischen, mit Freon arbeitenden Kompressoren in Tandemausführung,
 - flexibel und zuverlässig auch unter schwierigen Bedingungen,
 - wirtschaftlich im Gebrauch, dank niedriger Betriebskosten.
- Die angewandten Baukriterien, sowie die erstklassige Ausstattung dieses Kühlgerätes bestätigen die traditionelle "Cadalpe" Qualität.



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | DONNEES TECHNIQUES | DATOS TECNICOS | TECHNISCHE DATEN

Modello	Model	Modèle	Modelo	Modellgröße		20	30
Potenzialità frigorifera	Cooling capacity	Capacité frigorifique	Capacidad frigorífica	Kälte-Leistungsfähigkeit		Cond. +40° C	
da +15° a -5° C	from +15° to -5° C	de +15° à -5° C	de +15° a -5° C	von +15° bis -5° C	Kcal/h	20.000	30.000
da +25° a +15° C	from +25° to +15° C	de +25° à +15° C	de +25° a +15° C	von +25° bis +15° C	Kcal/h	35.000	50.000
Potenza installata	Installed power	Puissance installée	Potencia instalada	Nennleistung	Kw	20,1	27,7
Dimensioni	Dimensions	Dimensions	Dimensiones	Abmessungen			
Lunghezza	Length	Longueur	Largo	Länge	mt	2,40	2,45
Larghezza	Width	Largeur	Ancho	Breite	mt	0,65	0,85
Altezza	Height	Hauteur	Alto	Höhe	mt	1,70	1,70
Peso netto	Weight net	Poids net	Peso neto	Nettogewicht	Kg	700	940

I dati tecnici sopra riportati non sono impegnativi e Cadalpe si riserva la facoltà di variarli al pari dei modelli illustrati.