

MODULE CU

Refroidisseurs d'eau à condensation d'eau de mer

Systèmes de refroidissement à condensation d'eau de mer
60 000 - 80 000 BTU/h

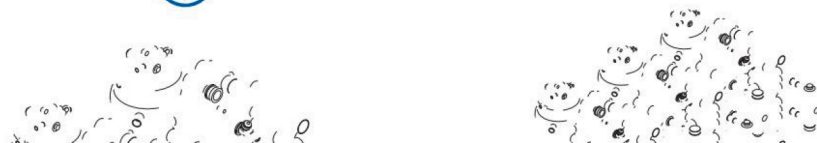
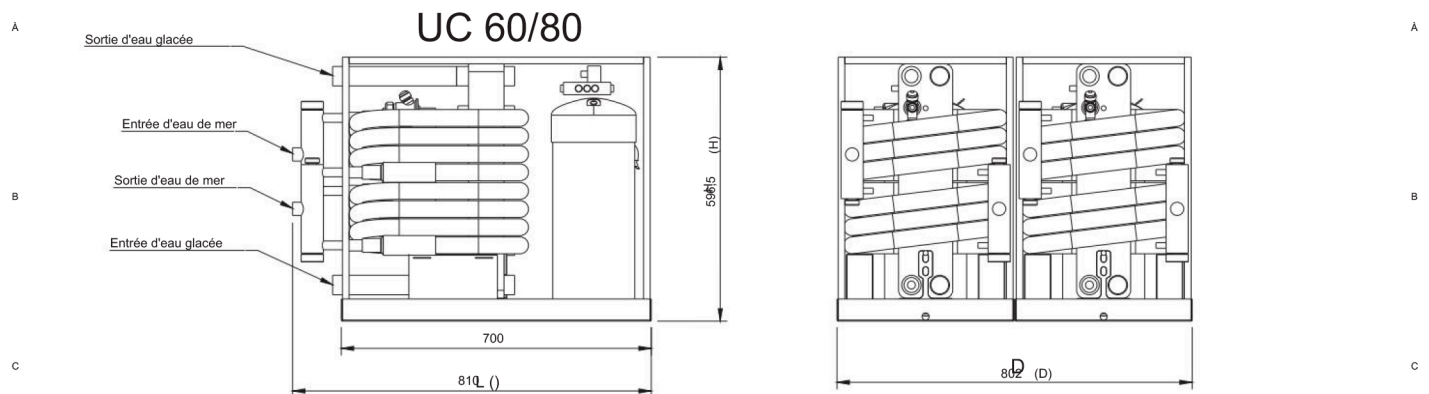
Écran et télécommande
Écran et télécommande



Tableau électrique
Coffret électrique



1 2 3 4 5 6 7 8

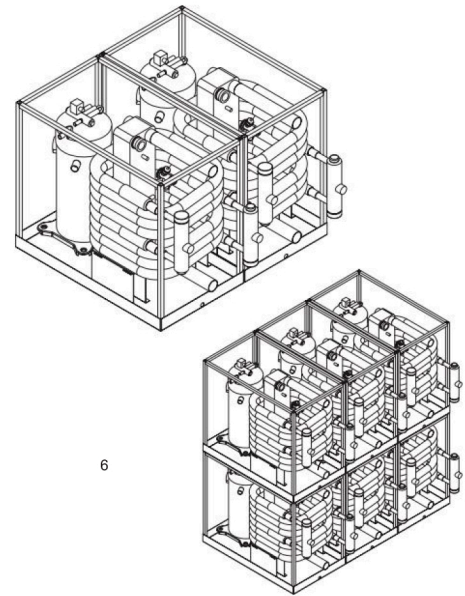


Caractéristiques techniques Spécifications

Codice	Potenza frigorifera [BTU/h]	numero moduli	modul 1 60000 [BTU/h]	modul 2 80000[BTU/h]
RCK106	60000	1	1	
RCK108	80000	1		1
RCK212	120000	2	2	
RCK214	140000	2	1	1
RCK216	160000	2		2
RCK318	180000	3	3	
RCK322	220000	3	1	2
RCK324	240000	3		3
RCK424	240000	4	4	
RCK426	260000	4	3	1
RCK530	300000	5	5	
RCK432	320000	4		4
RCK636	360000	6	6	
RCK540	400000	5		5
RCK742	420000	7	7	
RCK644	440000	6	2	4
RCK648	480000	6		6
RCK848	480000	8	8	
RCK756	560000	7		7
RCK856	560000	8	4	4
RCK660	600000	8	2	6
RCK864	640000	8		8

De 60 000 à 640 000 btu/h disponible en refroidissement uniquement ou en inversion de cycle inverseur pour réduire la consommation jusqu'à 30 %. Performances maximales dans un espace minimum avec configuration modulaire et haute fiabilité.

De 60 000 BTU/h jusqu'à 640 000 BTU/h, seul un inverseur de chauffage ou de cycle inversé est disponible pour réduire les consommations jusqu'à 30 %. Performances maximales avec un minimum d'espace, modules de configuration, redondance modulaire et fiabilité grâce à la modularité.



1

2

3

4

5

6

8

Schéma d'installation

