

Ambiance ideale...



RAFRAICHISSEMENT
DESHYDRATATION
VENTILATION
FILTRAGE DE L'AIR

avec le **MEUBLE C. 27** présenté par



**L'AIR
CONDITIONNÉ**

S.A.R.L.



LE MEUBLE DE CONDITIONNEMENT D'AIR C 27 permet de rafraîchir, ventiler, renouveler et filtrer l'air d'une pièce en même temps qu'il abaisse son degré hygrométrique.

Utilisé pendant l'été dans les habitations, les bureaux, les hôpitaux, les magasins et plus généralement partout où l'on recherche confort et bien-être, le C 27 est indispensable dans les pays chauds et humides où il crée dans un intérieur des conditions idéales pour vivre et travailler.

Le MEUBLE DE CONDITIONNEMENT D'AIR C 27 fonctionne sur tous les courants et utilise indifféremment le Fréon 12 ou le chlorure de méthyle.

Sa mise en place est facile et rapide, son emploi très simple.

Il existe en deux types : refroidissement à eau et refroidissement à air.

Dans le premier cas, l'installation de l'appareil ne nécessite que deux conduites d'eau de dimensions très réduites, sans aménagement d'une prise d'air extérieure. L'eau condensée, retirée à l'air du local, est évacuée automatiquement dans le circuit d'eau de refroidissement de la machine.

Dans le second cas, la machinerie est refroidie par circulation d'air puisé et refoulé à l'extérieur. Ce refroidissement est accru par l'évaporation de l'eau retirée à l'air de la pièce ce qui évite toute condensation d'évacuation d'eau.

THE C 27 UNIT ROOM AIR CONDITIONER makes it possible to refresh, circulate, ventilate the air of a room, at the same time as it lowers its hygrometric degree.

Useful during the summer in homes, offices, hospitals, shops and especially where you seek comfort. The

C 27 is indispensable in hot and damp countries where it makes conditions suitable and enables you to enjoy in your home a refreshing rest and also an ideal atmosphere for work.

The C 27 UNIT ROOM AIR CONDITIONER works on all electric currents and employs either the Freon 12 or the Methyl Chloride.

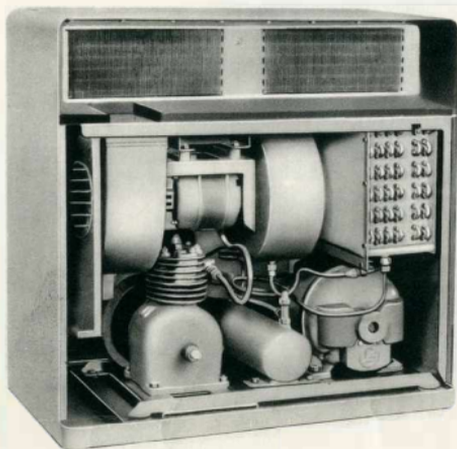
Its installation is easy and rapid. It is also handy to manage.

It is manufactured in two types : air cooled or water-cooled.

In the first case, the installation of the apparatus needs only two small water-pipes, not needing any outside air-hole. The humidity taken from the air of the room, is automatically withdrawn into the cooling system of the C 27.

In the second case the apparatus is cooled by the circulation of the air taken from outside and afterwards rejected. This cooling is increased

by the evaporation of the water taken from the air of the room and this avoids any water-pipes.



| CARACTÉRISTIQUES | TYPE A EAU | TYPE A AIR |
|---|-----------------------|----------------------|
| Puissance frigorifique installée | 2.800 frigh/h | 2.700 trigh/h |
| Correspondant à une ambiance intérieure | 27° C 50% H | 27° C 50% H |
| à une température d'eau extérieure | 26° C | 35° C 40% H |
| Hauteur d'eau minima | 5 mètres | |
| Puissance moteur compresseur | 1,1 KW | 1,4 KW |
| Ventilation (pour 50 périodes) | 480 m ³ /h | 480 m ³ h |
| Air renouvelé | | 80 m ³ h |
| Poids | 260 Kgs | 280 Kgs |
| Dimensions | 0,98x0,96x0,52 m. | 0,98x0,96x0,52 m. |

| CHARACTERISTICS | WATER TYPE | AIR TYPE |
|-------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Cooling capacity | 11.100 B.T.U.H | 10.700 B.T.U.H |
| Corresponding to an atmosphere | | |
| inside | 80° F 50% | 80° F 50% |
| outside | | 95° F 40% |
| water temp. | 80° F | |
| Minimum height of water | 16 h | |
| Motor compressor power | 1.1 KW | 1.4 KW |
| Room air circulation (for 50 cycle) | 280 cfm | 280 cfm |
| Ventilation | | 48 cfm |
| Weight | 575 lb. | 615 lb. |
| Size | 38.6x37.8x20.8 in. | 38.6x37.8x20.8 in. |

L'AIR CONDITIONNÉ

ou capital de

S.A.R.L.

3 millions de frs

8, Rue du Guide - ANSIÈRES (Seine)

Tél. : GRÉ 17-79

R. C. Seine N° 342623 B