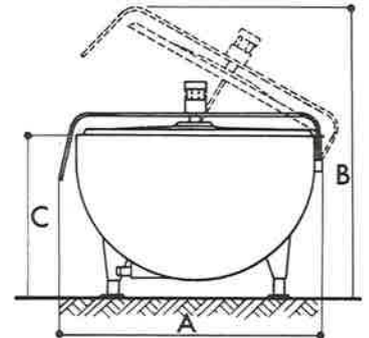
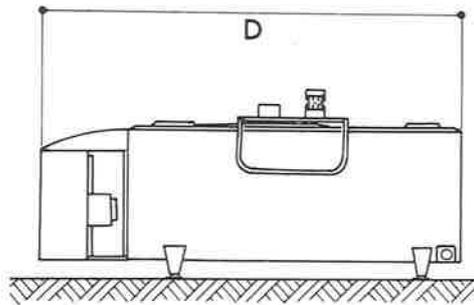


NORMES ET COTES D'ENCOMBREMENT

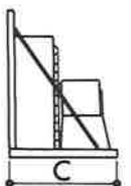
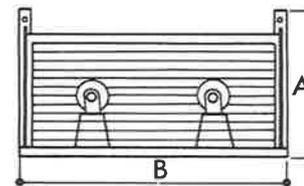
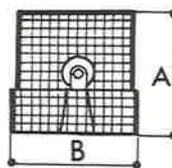
CUVE + COMPRESSEUR (Cotes en mm).

CAPACITÉ	1 060 l	1 200 l	1 600 l
A	1 250	1 250	1 530
B	1 700	1 700	1 950
C	900	900	974
D	2 385	2 670	2 730
POIDS (kg)	400	430	460



CONDENSEURS (cotes en mm)

CAPACITÉ	1060/1200 l	1600 l*
PUISSANCE	2 CV	3 CV
A	455	600
B	505	1 066
C	405	375
POIDS (kg)	27	51



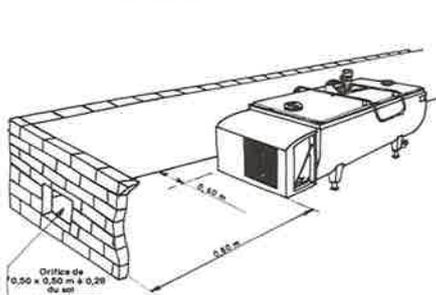
1 ventilateur (UE 1 060 l et 1 200 l)
Encombrement à ne pas prendre en considération, si l'appareil est implanté en version compact.

2 ventilateurs (UE 1 600 l)
Condenseur toujours séparé sur le UE 1 600 l.

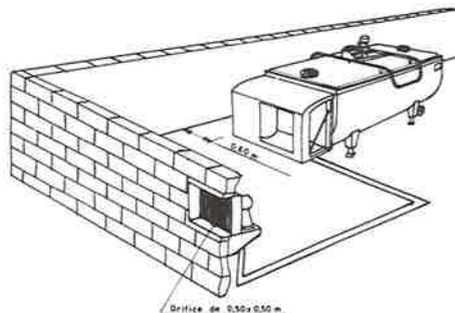
* Condenseur séparé

NORMES D'IMPLANTATION

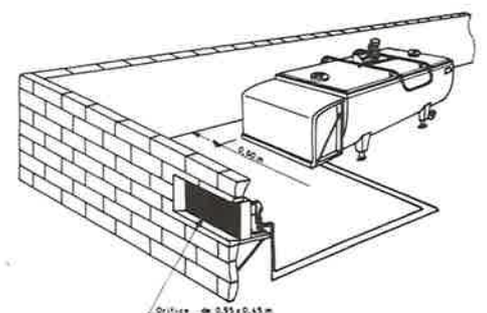
Le U.E. doit être séparé du mur de 60 cm et sur le côté du groupe d'au moins 80 cm. Les divers équipements doivent être les plus accessibles possible pour d'éventuelles interventions. Pour la mise en référence du U.E., se reporter à la fiche placée au dos du barème de jaugeage.



U.E. 1060 L - 1200 L compact



U.E. 1060 L - 1200 L condenseur séparé



U.E. 1600 L condenseur séparé

CHOIX DE L'EMPLACEMENT

CAPACITÉ	1 060 l	1 200 l	1 600 l
SURFACE UTILE AU SOL (en m ²)	5,00	5,50	6,50

Le U.E. doit être placé dans un local, aéré, cimenté ou carrelé, avec une pente au sol de 1 % pour l'évacuation des eaux de lavage. Le local doit être alimenté en eau et en électricité, accessible aux camions de ramassage. Il ne doit pas être soumis à d'importants écarts de température, et doit posséder une ouverture correspondant à la surface frontale du condenseur.

NORMES ÉLECTRIQUES

CAPACITÉ	1 060 l	1 200 l	1 600 l
PUISSANCE	2 CV	2 CV	3 CV
TENSION	380 V x 3	380 V x 3	380 V x 3
INTENSITÉ NOMINALE	4 A	4 A	6,5 A

il est obligatoire d'avoir une prise de terre indépendante conforme à la législation en vigueur (Normes C - 15-100), et fortement conseillé d'installer un disjoncteur différentiel sur la ligne d'alimentation électrique (S'assurer de la tension convenable du réseau $\pm 10\%$).

