



## I

- 1 Strumento elettronico di controllo.
- 2 Tipo di espansione: tubo capillare.
- 3 Filtro sulla linea del liquido di tipo a setaccio molecolare.
- 4 Predisposizione per il collegamento della luce cella.
- 5 Cavo per il collegamento della resistenza porta nelle unità in bassa temperatura.
- 6 Le unità con alimentazione trifase e il modello CN122 sono dotati di pressostato di massima taratura fissa. Le soluzioni adottate sono conformi alle prescrizioni previste dalla direttiva 97/23/CE "Attrezzi in pressione".
- 7 Scarico acqua di condensa a perdere.
- 8 Resistenza nello scarico condensa in tutte le unità in media e bassa temperatura.
- 9 Installazione a parete dell'unità condensante, a soffitto cella dell'unità evaporante.
- 10 I tubi e i cavi di collegamento tra unità condensante ed unità evaporante vengono forniti di lunghezza 5m (su richiesta 10m)
- 11 I tubi e le due parti condensante ed evaporante dell'unità sono già pre-caricati e dotati di attacchi rapidi.
- 12 Si consiglia l'installazione dell'unità condensante in ambienti con temperature non inferiori a 10°C. In caso di installazione in ambiente esterno è necessario proteggere l'unità dalle intemperie.

## UK

- 1 Electronic control instrument.
- 2 Expansion device: capillary tube.
- 3 Filter on the liquid line (molecular sieve type).
- 4 Pre-arrangement for room lighting connection.
- 5 Cable for door heater connection on low temperature units.
- 6 Three-phase units and CN122 model are provided with a fixed calibration high pressure switch. This outfit complies with the provisions of the "Pressure Equipment Directive" 97/23/EC.
- 7 Direct drainage of condensate.
- 8 Drain heater on all units.
- 9 Wall-mounted condensing unit, ceiling-mounted evaporator.
- 10 The standard length of connection pipes and cables between condensing unit and evaporator is 5 metres (on request 10 metres).
- 11 Condensing unit, evaporator and connection pipes are pre-charged and provided with quick couplings in order to facilitate installation.
- 12 Units recommended for use at ambient temperatures not lower than 10°C. In case of outdoor installation it is necessary to protect them from the weather.

## D

- 1** Elektronischer Regler.
- 2** Einspritzsystem: Kapillare.
- 3** Molekularsiebfilter an der Flüssigkeitsleitung.
- 4** Bei allen Aggregaten ist der Anschluß für die Zellenbeleuchtung vorgesehen.
- 5** Kabel für den Anschluß der Türrahmenheizung bei Tiefkühlaggregaten.
- 6** Die Drehstromaggregate und das Modell CN122 werden mit einem fest eingestellten Hochdruck-Pressostat ausgestattet. Die gewählten Lösungen erfüllen die Vorschriften der Richtlinie 97/23/EG über "Druckgeräte".
- 7** Direkter Tauwasserablauf.
- 8** Tauwasserablaufheizung bei allen Aggregaten für Normal- und Tieftemperatur.
- 9** Der Verflüssigungssatz wird an der Zellenwand und der Verdampfer wird an der Kühlzellendecke aufgestellt.
- 10** Die beigestellten vorgefüllten Rohrleitungen und die elektrischen Kabel für die Verbindung zwischen dem Verflüssigungssatz und dem Verdampfer sind 5m lang. (Auf Anfrage auch in 10m Länge erhältlich).
- 11** Die Verbindungsleitungen, der Verflüssigungssatz und der Verdampfer sind schon vorgefüllt und mit Schnellverbinder ausgestattet.
- 12** Der Verflüssigungssatz soll nicht bei Außentemperaturen unter 10°C aufgestellt werden. Bei Außenaufstellung ist ein Wetterschutz vorzusehen.

## E

- 1** Instrumento electrónico de control.
- 2** Tipo de expansión: tubo capilar.
- 3** Filtro de tamiz molecular en la línea de líquido.
- 4** Predisposición para la conexión de la luz cámara.
- 5** Cable para la conexión de la resistencia puerta en las unidades de baja temperatura.
- 6** Las unidades con tensión trifásica y el modelo CN122 están provistos de presostato de máxima a tarado fijo. Las soluciones adoptadas cumplen los requisitos de la Directiva 97/23/CE sobre "Equipos a presión".
- 7** Descarga del agua de condensación al exterior.
- 8** Resistencia en el tubo de desague del condensado en todas las unidades de media y baja temperatura
- 9** Instalación: en la pared de la unidad condensadora, en el techo de la cámara de la unidad evaporadora.
- 10** Los tubos y los cables de conexión entre la unidad condensadora y la unidad evaporadora se suministran con una longitud de 5 m (bajo pedido hasta 10 m).
- 11** Los tubos y las dos partes condensadora y evaporadora de la unidad están ya precargados y dotados de conexiones rápidas para facilitar las uniones.
- 12** Se aconseja la instalación de la unidad condensadora en ambiente con temperatura no inferior a 10°C. En caso de instalación en ambiente externo es necesario proteger la unidad de la intemperie.

CS  
C

## F

- 1** Instrument électronique de contrôle.
- 2** Détente par capillaire.
- 3** Filtre à tamis moléculaire sur la ligne du liquide.
- 4** Prédisposition pour la connexion de l'éclairage chambre.
- 5** Câble pour la connexion de la résistance porte sur les unités pour basse température.
- 6** Les unités avec tension triphasée et le modèle CN122 sont équipées de pressostat HP à étalonnage fixe. Les solutions adoptées sont conformes à la Directive 97/23/CE "Equipements sous pression".
- 7** Ecoulement direct de l'eau de dégivrage.
- 8** Résistance dans le tuyau d'écoulement de l'eau de dégivrage sur toutes les unités pour moyenne et basse température.
- 9** L'unité de condensation doit être installée en paroi, tandis que l'évaporateur doit être fixé au plafond.
- 10** Tuyauterie et câbles de connexion entre l'unité de condensation et l'évaporateur longueur 5 m (sur demande jusqu'à 10 m).
- 11** La tuyauterie, l'unité de condensation et l'évaporateur sont livrés déjà préchargés et équipés de raccords rapides.
- 12** On conseille l'installation de l'unité de condensation à une température ambiante d'au moins 10°C. En cas d'installation à l'extérieur, il faut protéger l'unité contre les intempéries.

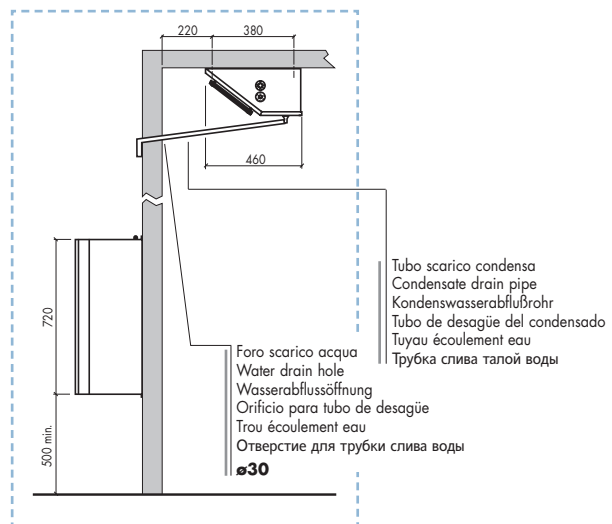
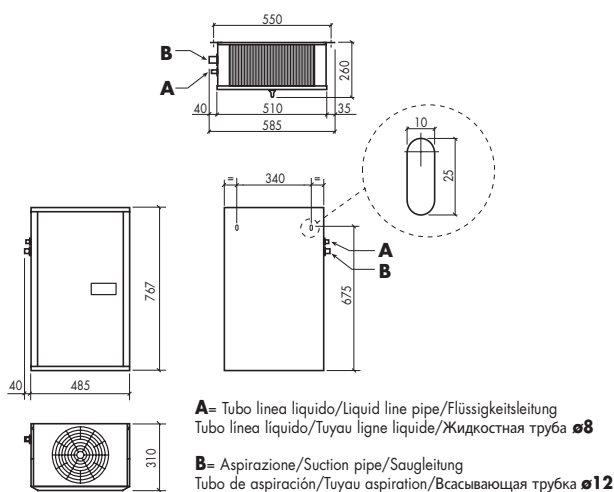
## RUS

- 1** Электронный прибор управления.
- 2** Дросселирование хладагента: капиллярная трубка.
- 3** Фильтр-осушитель с молекулярным ситом на жидкостном трубопроводе.
- 4** Предусмотрено подключение освещения камеры.
- 5** Кабель для подключения обогрева двери в низкотемпературных агрегатах.
- 6** Агрегаты с трехфазным напряжением и мод. CN122 оснащены отрегулированным прессостатом высокого давления. Эти решения соответствуют Директиве 97/23/CE относительно "Оборудования под давлением".
- 7** Трубка слива талой воды.
- 8** Электрообогреватель трубы слива во всех средне- и низкотемпературных агрегатах.
- 9** Конденсаторный блок крепится на стене, а воздухоохладительный блок - на потолке холодильной камеры.
- 10** Трубы и кабели для соединения конденсаторного блока и воздухоохладителя поставляются длиной 5 метров. (По запросу могут быть поставлены длиной до 10 м).
- 11** Трубы, конденсаторный блок и воздухоохладитель уже заправлены хладагентом и поставляются с разъемами для быстрого соединения.
- 12** Температуру окружающей среды рекомендуют не ниже 10°C. В случае установки на открытом воздухе, необходимо предохранять агрегат от непогоды.

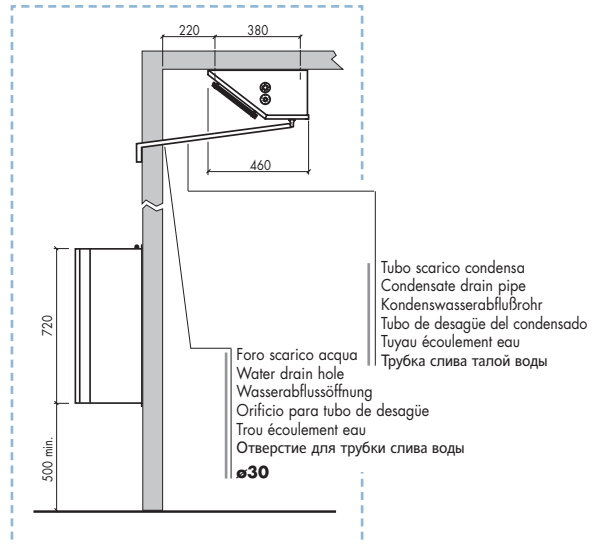
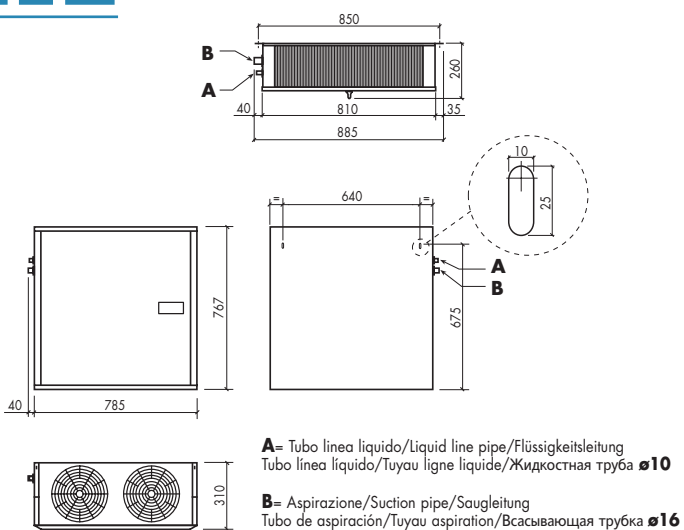




1



2



3

