

Il ghiaccio in scaglie piatte



SC SPLIT



SC SPLIT CO2

Caratteristiche generali

Le macchine ICE TECH SC SPLIT producono un ghiaccio in scaglie piatte freddo e asciutto.

Il ghiaccio ha un'apparenza molto piacevole, le scaglie piatte sono sovrapposte e scivolano le une con le altre in modo tale da avere una capacità di raffreddamento per un lungo periodo.


Le sue applicazioni sono molto diverse: industria peschiera, porti di mare, industrie e mercati ittici all'ingrosso, supermercati, pescherie, macellerie, panetterie, pasticcerie, mercati al dettaglio, costruzione

I fabbricatori di ghiaccio ICE TECH SC SPLIT devono essere collegati ad una centrale frigorifera oppure ad un gruppo frigorifero remoto. Per il funzionamento l'installatore avrà la necessità di possedere una valvola KVP che non è inclusa nella fornitura.

Caratteristiche tecniche / Limiti di funzionamento

| | |
|----------------------------------|---|
| Ghiaccio | Ghiaccio in scaglia piatta molto freddo e secco esce dalla macchina ad una temperatura media di -7°C, con uno spessore di circa 1,5 mm. Grado di umidità: 2% (± 2%). |
| Evaporatore verticale cilindrico | Evaporatore cilindrico verticale, costruito in acciaio inox, isolato per evitare perdite di rendimento. Il materiale usato all'interno è nichel. Un mandrino libero interno rotante taglia il sottile strato di ghiaccio formatosi sulla parete dell'evaporatore. |
| Ecologico | Il 100% di acqua si utilizza per fabbricare ghiaccio. L'acqua non congelata si raccoglie e ricircola di nuovo all'inizio della distribuzione. |
| Gamma | Temperatura dell'aria: 5 - 40°C Temperatura dell'acqua: 5 - 40°C Pressione: 1,5 - 5 bares |
| Capacità produttiva ghiaccio | Kg/24h a 21°C a Temperatura ambiente e 15°C Temperatura dell'acqua. |
| Componentes inclusi | Fabbricatore di ghiaccio, pompa dell'acqua, scatola elettrica (senza alimentazione), pannello di controllo, valvola di espansione, elettrovalvola e scatola di contenimento fabbricatore. Preparata per connettersi ad una centrale o gruppo frigorifero. |
| Accessori opzionali | Valvola KVP, pompa per la brina, scivoli per il ghiaccio, interruttore di arresto esterno ON / OFF esclusi. |
| Certificazione | ISO 9001, CE |
| Altri | Refrigerante R404 Temperatura di evaporazione -22°C Entrata dell'acqua 3/4" GAS Trifase 380V-50/60Hz |



| Modello | Produzione Kg./Giorno | Potenza Massima d'Ingresso W. | Ø Ghiaccio Uscita mm. | Requisiti Frigorificos a -22°C *-24°C | Peso Netto Kg. |  |
|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------------|---|
| | | | | | | LARG. x PROF. x ALT. Dimensioni mm. |
| ICE TECH SC 400 SPLIT | 400 | 190 | 480 | 2200 | 100 | 1100 x 700 x 760 |
| ICE TECH SC 600 SPLIT | 600 | 190 | 326 | 3300 | 120 | 1250 x 750 x 835 |
| ICE TECH SC 1TN SPLIT | 1000 | 200 | 480 | 5500 | 170 | 1050 x 750 x 870 |
| ICE TECH SC 1.5TN SPLIT | 1500 | 200 | 480 | 8250 | 200 | 1050 x 750 x 1050 |
| ICE TECH SC 2TN SPLIT | 2000 | 200 | 480 | 11000 | 230 | 1050 x 750 x 1080 |
| ICE TECH SC 3TN SPLIT | 3000 | 200 | 480 | 16500 | 280 | 1050 x 750 x 1300 |
| ICE TECH SC 5TN SPLIT | 5000 | 435 | 900 | 27500 | 800 | 1850 x 1150 x 1250 |
| ICE TECH SC 10TN SPLIT | 10000 | 435 | 900 | 55000 | 1400 | 1850 x 1150 x 1800 |
| ICE TECH SC 400 SPLIT CO ₂ | 400 | 190 | 480 | *2200 | 100 | 1100 x 700 x 760 |
| ICE TECH SC 600 SPLIT CO ₂ | 600 | 190 | 480 | *3300 | 120 | 1250 x 750 x 835 |
| ICE TECH SC 1TN SPLIT CO ₂ | 1000 | 190 | 480 | *5500 | 170 | 1050 x 750 x 870 |
| ICE TECH SC 2TN SPLIT CO ₂ | 2000 | 200 | 480 | *11000 | 230 | 1050 x 750 x 1080 |
| ICE TECH SC 3TN SPLIT CO ₂ | 3000 | 200 | 480 | *16500 | 280 | 1050 x 750 x 1300 |