

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