



ICETECH[®]

ICE CUBE MAKERS

IT PS 22
IT PS 32
IT PS 42
IT PS 52
IT PS 62
IT PS 82
IT PS 122



CARATTERISTICHE GENERALI

Semplicemente ideale! Il miglior cubetto che la vostra bevanda e la vostra macchina per ghiaccio possono ottenere!

Cubetti di ghiaccio di grande volume e dimensioni simili a quelle di un dito per un raffreddamento efficiente con il massimo trasferimento di calore nelle temperature ambiente più calde.

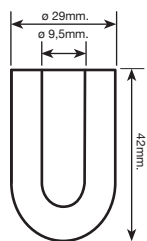
La macchina a palette **ICE TECH PS** è dotata di un controllo completamente elettromeccanico, senza getti o iniettori alimentati da una pompa, ciò che rende la vostra macchina **ICE TECH PS** estremamente affidabile nelle condizioni più difficili per quanto riguarda la qualità dell'acqua.

L'acciaio inossidabile di alto grado e adatto al contatto con gli alimenti e un isolamento di densità superiore garantiscono la qualità con un consumo energetico ottimizzato.

CARATTERISTICHE TECNICHE / LIMITI DI FUNZIONAMENTO

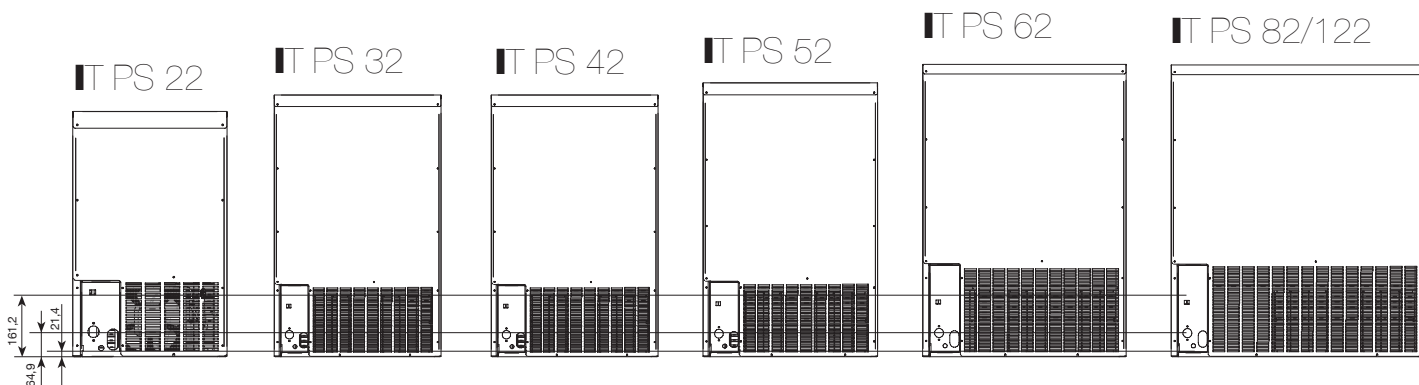
Cubetto di Ghiaccio	20gr. regolabile, morbido e di lunga durata.
Carrozzeria	Acciaio Inossidabile AISI 304
Sistema d'Iniezione	Sistema a palette. La macchina ICE TECH PS non è influenzata da acque di bassa qualità o dalla calce. Senza pompa e iniettori.
Comandi Elettromeccanici	Il controllo della macchina viene effettuato per temporizzatore e termostato. Semplice, di facile comprensione e manutenzione. Elevata affidabilità e basso costo di pezzi di ricambio.
Interruttore	ICE TECH PS non ha termostato essendo una macchina senza controllo elettronico.
Macchine Tropicalizzate	Classe T
Gamma	Temperatura dell'aria: 5 – 40°C Temperatura dell'acqua: 5 – 35°C Pressione: 0,7 – 6 bar
Capacità Produttiva Ghiaccio	Kg/24h a Temperatura ambiente 15°C, Temperatura dell'acqua 10°C
Certificazione	ISO 9001, CE
Altri	Refrigerante R404 Connessione entrata acqua 3/4" Connessione Gas di scarico 20mm. Potenza monofase 220V-50Hz. / Opzionale: 220V-60Hz.

Ice
Intelligence.



SCHEMA D'INSTALLAZIONE / mm.

- IT PS 22
- IT PS 32
- IT PS 42
- IT PS 52
- IT PS 62
- IT PS 82
- IT PS 122



GAMMA



Modello

Modello	Sistema di Condensazione	Produzione Kg. / Giorno	Serbatoio Kg.	Potenza Massima d'Ingresso W.	LARGHEZZA x PROFONDITÀ x ALTEZZA Dimensioni mm.	Refrigerante R404 Gr.
ICE TECH PS 22	Aria	22	9	287	401 x 506 x 643	260
	Acqua	24	9	287		190
ICE TECH PS 32	Aria	31	12	293	401 x 506 x 698	265
	Acqua	33	12	293		195
ICE TECH PS 42	Aria	38	12	421	401 x 506 x 698	270
	Acqua	40	12	421		210
ICE TECH PS 52	Aria	48	25	550	513 x 557 x 811	270
	Acqua	51	25	550		290
ICE TECH PS 62	Aria	55	30	650	593 x 557 x 934	390
	Acqua	60	30	650		370
ICE TECH PS 82	Aria	75	37	775	673 x 557 x 984	380
	Acqua	81	37	775		360
ICE TECH PS 122	Aria	122	50	800	843 x 557 x 984	425
	Acqua	130	50	800		405



ICE TECH ICE CUBE MAKERS
 P.I. LA REVA, AV. GREMIS 1
 46190 RIBARROJA-VALENCIA-SPAIN
 TELEFONO SEDE CENTRALE: +34 961 667 636
 FAX: +34 961 668 944
www.icetechice.com / sales@icetechice.com

CENTRO LOGISTICO DI ICE TECH IN ITALIA
 BRACCHI SRL
 VIA VENEZIANA BADALASCO 443, DEPOSITO NR.3
 24045 FARA GERA D'ADDA-BERGAMO-ITALIA
 TELEFONO ATTENZIONE COMMERCIALE: +39 0240 708 373
 ORDINI: FAX: +39 0289 981 435 / ordini@icetechice.com



Ice
Intelligence.