

Bordoverflade modeller

C12CI400A – 220V, 60Hz – 5.4kg opbevaring med 181kg integral, luftafkølet isfremstiller

E12CI400A – 230V, 50Hz – 5.4kg opbevaring med 181kg integral, luftafkølet isfremstiller

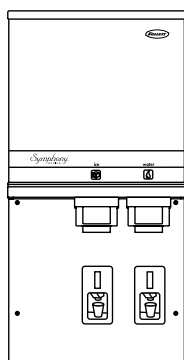
Væg modeller

C12HI400A – 220V, 60Hz – 5.4kg opbevaring med 181kg integral, luftafkølet isfremstiller

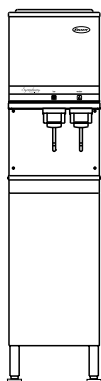
E12HI400A – 230V, 50Hz – 5.4kg opbevaring med 181kg integral, luftafkølet isfremstiller



Bordoverflade model



Væg monteret model



Bordoverflade
model med stander*

*Se formular 2145 for specifikationer vedrørende udstyr til basis standeren.

Bordoverflade og væg monterede is og vand automater med integral luftafkølet isfremstiller. Producerer cirka 181kg per dag Chewblet sammenpresset is i småklumper. Opbevarings kapacitet 5.4kg. Rustfrit stål ydre standard.

Nyt, tiltrækkende, plads besparende design

- Smal 407mm vidde og 559mm dybde passer til små pladsforhold og standard overflader
- Installer på bordoverflade eller vægmonter over vask
- Skab fås til fritstående anvendelser
- Høj kvalitets rustfrit stål ydre
- Tiltrækkende, europæisk formgivning

SensorSAFE™ udstyr - for endnu mere hygiejne og nemhed

- Infrarød føleelement eliminerer beholder-automat kontakt, og reducerer muligheden for kryds kontamination.
- Gør hænderne frie til at fylde isposer og holde om beholdere
- Bruger-venlige billeder

Chewblet is - perfekt for sundhedshensyn og madservice

- Bruger-foretrukket, sammenpresset, tygbart is i småklumper
- Langsomt smeltende, vedligeholder drikke temperatur

Let at installere

- Kun en enhed, ingen samling nødvendig.
- Ledning og hospitalsgrad kontakt medleveret (for 220V/230V modeller, kun ledning)

Aller nyeste Maestro isfremstiller

- Rustfrit stål fordampere og sneglebor
- Miljø-venlig R404A isfremstiller producerer cirka 181kg is dagligt, fylder beholderen hurtigt
- Energi-besparende, ingen bekostelig affrostnings cyklus eller stort spildevands forbrug
- Neddæmpet produktion, ingen støjende cyklusser
- Udgivnings elektrisk boks med diagnosticerende kredsløbs tavle

Udstyr

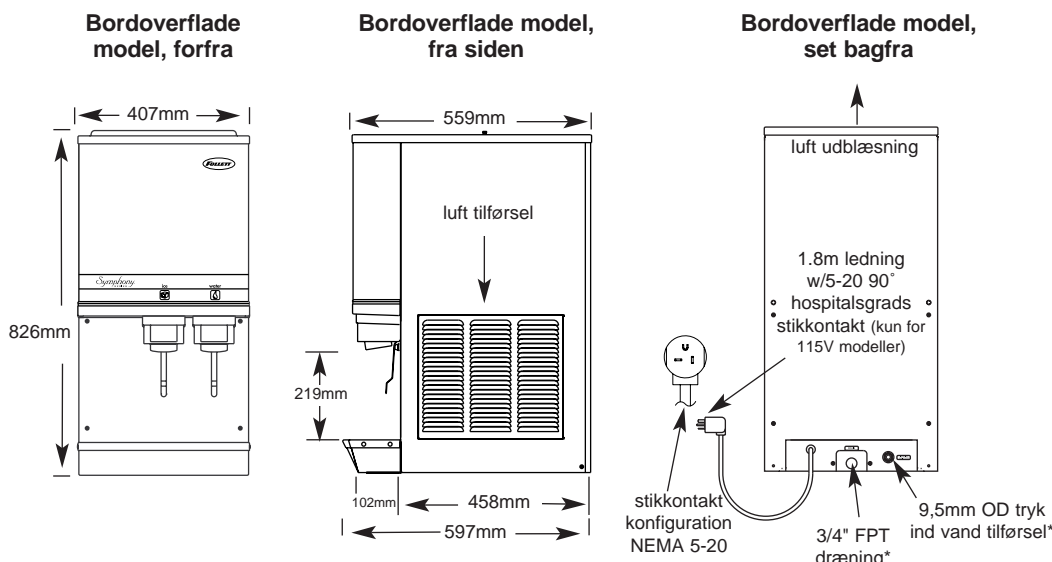
- SensorSAFE aktivering (standard på gmonterede modeller)
- Vand filtrerings pakke (# 00130229)
- 102mm ben pakke (# AF10LBLEGS)
- Basis stander (# AF12CABNET)

Job: _____

Del: _____

12CI400A Serie

Symphony™ bordoverflade is- og vand automat med Maestro™ Chewblet™ isfremstiller



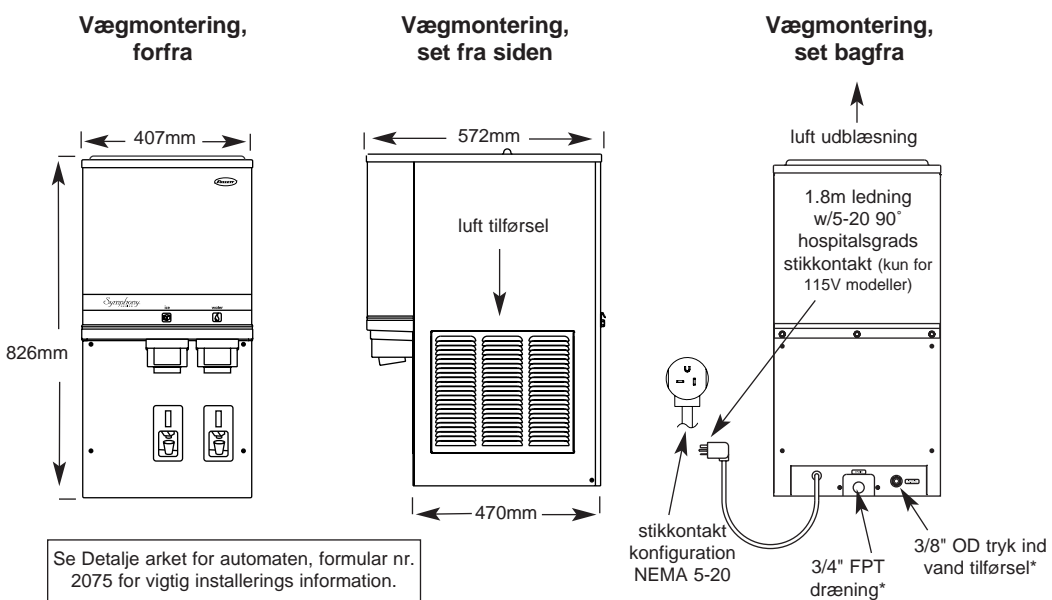
Bordoverflade model

Nødvendige mål

- 153mm ved toppen til ventilation, 305mm anbefalet for service.
- 153mm højre side.

Forbindelsesledninger Elektriske forbindelser gennem bagsiden eller bunden. Bagerste forbindelser vist. 1.8m ledning og NEMA 5-20 hospitalsgrads stikkontakt leveret med hver automat. For 220V/230V modeller, kun ledning. Ledningerne skal trækkes i overensstemmelse med alle lokale regulativer.

* Forbindelses udstyr leveres med alle 230/50 volt maskiner til BSP vand armatur.



Vægmontering model

- Vægmonteret konsolplade standard
- Føleelement (SensorSAFE) standard
- Standard uden drænings pande. Drænings pande fås ved at kontakte fabrikken.

Nødvendige mål

- 153mm ved toppen til ventilation, 305mm anbefalet for service
- 153mm højre side

Forbindelsesledninger Elektriske ledninger gennem bagsiden som vist. 1.8m ledning og NEMA 5-20 hospitalsgrads stikkontakt leveret med hver automat. For 220V/230V modeller, kun ledning. Ledningerne skal trækkes i overensstemmelse med alle lokale regulativer.

* Forbindelses udstyr leveres med alle 230/50 volt maskiner til BSP vand armatur.

Se Detalje arket for automaten, formular nr. 2075 for vigtig installerings information.

Omtrentlig forsendelses vægt 90kg

Elektrisk

Alternativ elektrisk: "E" modeller 230V, 50Hz, 1 fase, 6.5 amp og "C" modeller 220V, 60Hz, 1 fase, 6.5 amp

Specifikationer Is og vand automat skal Follett automatisk lade i (vælg en mulighed) ___ bordoverflade, ___ vægmonteret konfiguration, med 5.4kg opbevaring og separat is- og vandslidskener. Automaten skal være af rustfrit stål. Miljø-venlig R404A luftafkølet isfremstiller skal have 24 timers produktions kapacitet med cirka 181kg sammenpresset is i småklumper ved 70°F (21°C) vand, 80°F (27°C) luft. Isautomaten skal udstyres med trykt kredsløbspåse med diagnosepanel for at simplificere service. Automaten skal have automatisk kontrol med beholder niveau til at starte og standse isfremstilleren. Opbevarings området skal isoleres med ikke-CFC, høj tæthed, sprøjtet på plads polyurethan. 1.8m ledning og NEMA 5-20 hospitalsgrads stikkontakt medleveres (for 220V/230V modeller, kun ledning). Automaten skal være opført i NSF, UL og cUL, og 230V modeller skal også være i overensstemmelse med CE.

Follett reserverer retten til at ændre specifikationerne til enhver tid uden forpligtelser. Godkendelse kan variere afhængig af oprindelses land.

Is produktion

Luft-afkølet isfremstiller kapacitet/24 timer

Indtogs vand temperatur °F/°C	Omgivende luft temperatur °F/°C						
	F	60	70	80	90	100	
C	16	21	27	32	38		
50	468	417	366	317	268	lbs.	
10	212	189	166	144	122	kg	
60	450	402	354	298	243	lbs.	
16	204	182	161	135	110	kg	
70	432	387	342	280	217	lbs.	
21	196	176	155	127	98	kg	
80	410	369	328	271	214	lbs.	
27	186	175	149	123	97	kg	
90	387	351	314	262	210	lbs.	
32	176	159	142	119	95	kg	