

EVOLITE

WERKZAAM, FUNCTIONEEL, ESSENTIEEL



rational
PRODUCTION



EVOLITE PRESTATIES

MANIEREN VAN DISTRIBUTIE

Er zijn twee manieren van distributie die geactiveerd kunnen worden op EVOLITE, de distributie in beweging (A) die kamer voor kamer plaatsvindt en gebruikt wordt in ziekenhuizen, klinieken, verzorgingshuizen en de stationaire distributie (B) die gebruikt kan worden in de gemeenschappelijke ruimten van ziekenhuizen, klinieken, verzorgingshuizen, school-en bedrijfskantines, cateringservice.

1. Laden

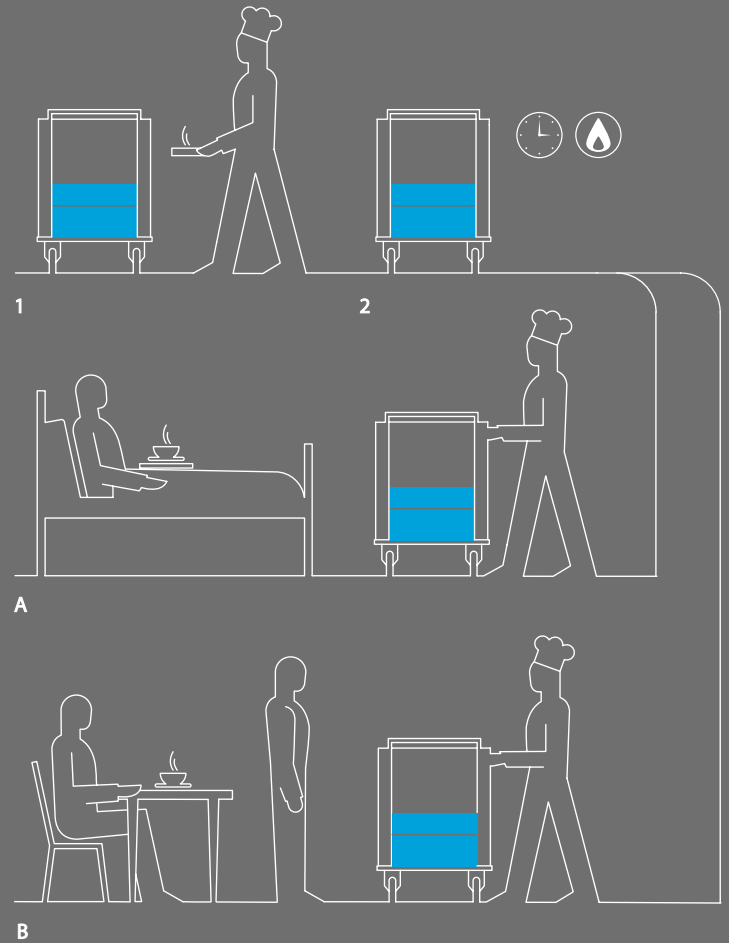
2. Activering: Behoud

A. Distributie in beweging:

Ziekenhuizen
Klinieken
Verzorgingshuizen

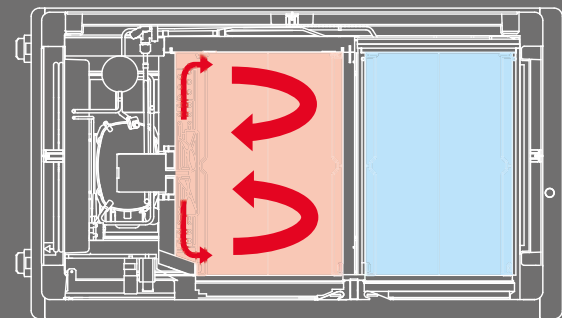
B. Stationaire distributie:

Ziekenhuizen
Klinieken
Verzorgingshuizen
Schoolkantines
Bedrijfskantines
Catering



KWALITEITSRESULTATEN

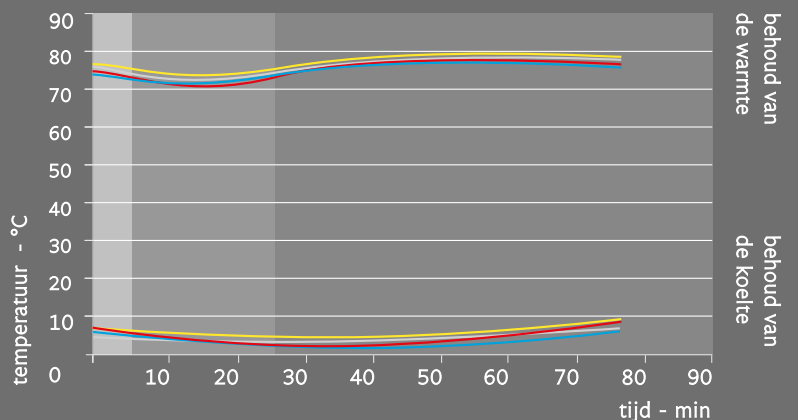
De interne luchtstroom is dusdanig geconstrueerd dat de EVOLITE de voeding warmhoudt, zonder dat deze uitdroogd, met behoud van de smaak, geur en consistentie.



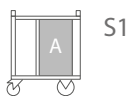
THERMISCH BEHOUD

De uitstekende isolatie en het intelligente ontwerp van de interne compartimenten maken constant thermisch behoud in de loop van de tijd mogelijk, dit biedt meer veiligheid in elke situatie.

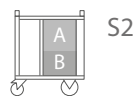
- 0-5 min | Vullen
- 5-25 min | Thermische cyclus
- 25-90 min | Behoud



EVOLITE SMALL



S1



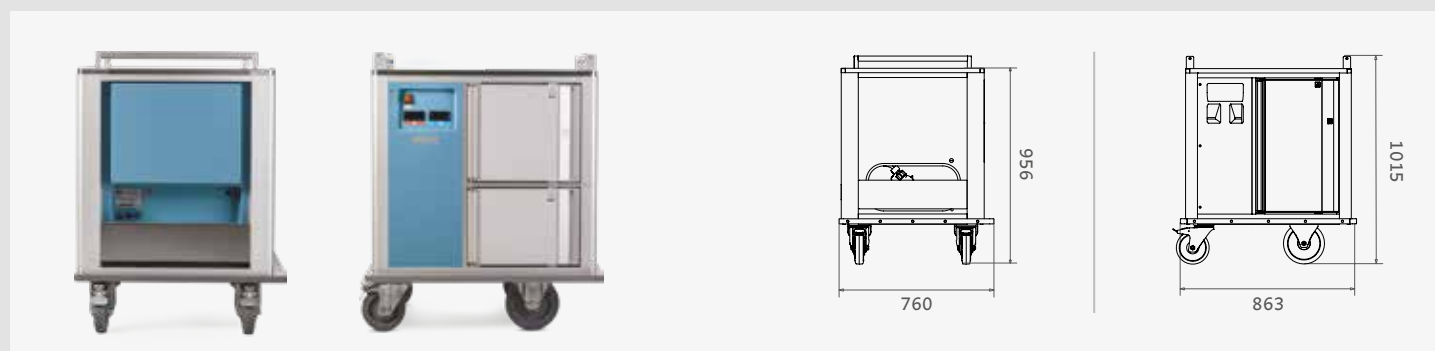
S2



CONFIGURATIE S1			
HOLTE		VERMOGEN	VERMOGEN (230 V)
A		8x GN1/1 70h	1900 W

*De capaciteit is uitgedrukt in aantal houders GN 1/1

CONFIGURATION S2			
HOLTE		VERMOGEN	VERMOGEN (230 V)
A		4x GN1/1 70h	1800 W
B		3x GN1/1 70h	



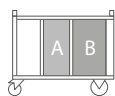
WARME RUIMTE

KOUDE RUIMTE

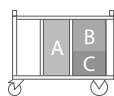
NEUTRALE RUIMTE

RUIMTE BORDENWARMER

EVOLITE LARGE



L2A L2B L2C



L3

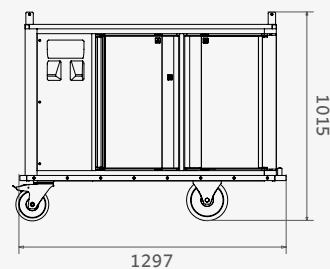
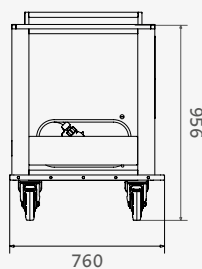


CONFIGURATIE L2A			
HOLTE		VERMOGEN	VERMOGEN (230 V)
A		8x GN1/1 70h	1900 W
B		8x GN1/1 70h	

CONFIGURATIE L2B			
HOLTE		VERMOGEN	VERMOGEN (230 V)
A		8x GN1/1 70h	2250 W
B		8x GN1/1 70h	

CONFIGURATION L2B			
HOLTE		VERMOGEN	VERMOGEN (230 V)
A		8x GN1/1 70h	2250 W
B		8x GN1/1 70h	

CONFIGURATION L3			
HOLTE		VERMOGEN	VERMOGEN (230 V)
A		8x GN1/1 70h	2650 W
B		4x GN1/1 70h	
C		3x GN1/1 70h	



EVOLITE EIGENSCHAPPEN

VERWARMDE VLAK (optie)	
MAAT	VERMOGEN (230 V)
Small	375 W
Large	750 W



DISPLAY Geeft de effectieve temperatuur van de ruimte en de ingestelde temperatuur aan.

SWITCH voor inschakeling/uitschakeling van het eventueel verwarmde vlak en de bordenwarmer ruimte.



BEHOUD

Houdt de warme en koude voedingsmiddelen op de juiste temperatuur, volgens de HACCP standaard.



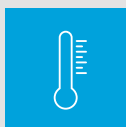
GEEN WATER

Geen risico van het morsen van water op de plaats van gebruik of contact met kokend water voor de gebruiker.



VENTILATIE

Het convectiesysteem maakt het mogelijk de gewenste temperatuur snel te bereiken.



PRECISIE

Controle van de actuele temperaturen in de ruimtes dank zij de elektronische display.



ERGONOMIE

De wagen is zodanig geconstrueerd dat er rekening is gehouden met de ergonomie voor de gebruiker.



BESCHERMING

Bumper rondom voor een volledige bescherming van de deuren, ook wanneer deze open zijn. Vallen de deuren binnen de bumper.



HYGIENE

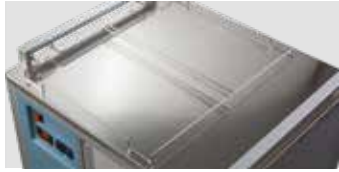
De wagen is eenvoudig te reinigen door de afgeronde hoeken, zowel intern als extern.

ACCESSORIES



ZIJDELINGS STEUNVLAK

De wagen kan voorzien zijn van een zijvlak, om het werkblad te vergroten.



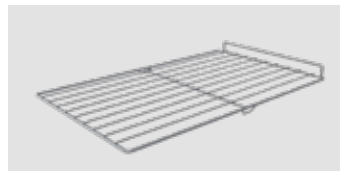
STEUNEN OP HET WERKBLAD

Worden geplaatst op het werkblad van de EVOLITE om het portioneren van voeding gemakkelijker te maken.



SCHALEN EN DEKSELS

EVOLITE kan geleverd worden met een breed gamma aan Gastronorm schalen met deksels.



ROOSTERS

FORMAAT	AFMETINGEN
GN 1/1	530x325 mm

Worden in de EVOLITE geplaatst, waar de schalen en/of borden op worden gezet.

TECHNISCHE GEGEVENS

EVOLITE

BESCHRIJVING	MEETEENHEID	WAARDE	
Afmetingen	mm	SMALL 863x760x956	LARGE 1297x760x956
Doorsnede wielen	mm	VAST 160 - DRAAIEND 200	
Beschermingsgraad		IPX5	
Minimumtemperatuur koude ruimte	°C	-3	
Maximale temperatuur warme ruimte	°C	120	
Maximale temperatuur bordenwarmer ruimte	°C	120	
Temperatuur werkomgeving	°C	van 5 tot 30°C	
Gas koelinstallatie		R134a	

ELEKTRISCHE NORMEN

230V 16A 1P+N+E

BESCHRIJVING PRODUCT

Toepassing	Wagentje voor behoud van de temperatuur van de voeding.
Buitenkant	Bedieningspaneel: voor de programmering en het gebruik van het apparaat, vervaardigd in ABS. Met verlichtte schakelaars en touch-screen display. Zijpanelen carters: in thermogevormd HPL en ABS. Handgrepen: ergonomisch en beschermd tegen schokken. Frame: in aluminium behandeld met anodische oxidatie met hoge dikte. Bumpers rondom in Polyethyleen met hoge dichtheid. Werkblad: in roestvrij staal AISI304 optioneel te verwarmen..
Binnenkant	Ruimtes: in roestvrij staal met verzonken naden voor een gemakkelijke reiniging. Carters ventilators en rekken: in roestvrij staal, gemakkelijk te verwijderen en te reinigen.
Deuren	Bestaande uit een aluminium kader, een extern paneel in HPL, een centraal paneel in isolerend materiaal en een interne wand in roestvrij staal. Afdichtingen in silicone, gemakkelijk te verwijderen. Openingshoek: 1 deur op 270°, 1 deur op 180°. Automatische sluiting die in het profiel is geïntegreerd om stoten en breuken te vermijden. Volledig beschermd tegen stoten, ook wanneer ze open zijn.
Materialen	Roestvrij staal AISI304, aluminium, synthetisch materiaal. Komen ze niet buiten de bumper.

rational PRODUCTION

RATIONAL PRODUCTION srl

Via L. Galvani, 7/H
24061 Albano S. Alessandro (BG) Italy
T. +39 035.452.1203
F. +39 035.452.1983
info@rationalproduction.com
www.rationalproduction.com