

Multifunktionsskåp Metos Hi5 MHC161-HA, vänsterhängd

Det mångsidiga snabbnedkyl- och snabbnedfrysningsskåpet Metos Hi5 MHC161-HA med dess förinställda program och logiska gränssnitt, som möjliggör multipla kylnings- och tillagningsmöjligheter, gör apparaten enkel att använda. Kylning bevarar livsmedlets smak, utseende och vikt.

Snabbnedfrysning gör det möjligt att alltid kunna servera perfekt bevarat livsmedel antingen rått eller tillagat.

Apparaten kan programmeras till att enbart arbeta under en definierad tidsperiod eller tills den inställda temperaturen är nådd. Individuella program för snabbnedkylning och nedfrysning vilka kan redigeras och sparas för senare användning efter behov. Apparatus olika arbetsfaser kan följas på displayen. Displayen guidar dig genom olika programalternativ med text och grafik som möjliggör enkla och snabba inställningar.

Det multifunktionella snabbnedkyl- och snabbnedfrysningsskåpet Metos Hi5 MHC161-HA är lämpligt för att tina, jäsa deg och tillaga vid låga temperaturer. Dessutom kan skåpet användas som värmeskåp. Upptiningsfunktionen garanterar en kontrollerad upptining av djupfrysta livsmedel i enlighet med HACCP-standarder. Degjäsningsalternativet styr temperaturen och fukten för degen samt även tiden vid vilken degen ska vara färdig att bakas. Upptinings- och degjäsningsalternativen möjliggör förvaring av råa material och ger flexibilitet för livsmedelsberedning och därigenom ge kunderna vad de vill ha: färska livsmedelsprodukter med perfekt bevarade kvaliteter. Tillagning vid låg temperatur inte bara bevarar smaker utan behåller även doften, mörheten och saftig smak.



- snabbnedkylning och snabbnedfrysning
- nedkylningskapacitet 90 kg +90°C > +3°C 90 min.
- nedfrysningskapacitet 60 kg +90°C > +/-18°C 240 min.
- upptining
- degjäsning
- tillredning vid låg temperatur
- kapacitet: 14 st GN1/1-65 eller 600x400 mm bakplåtar, avstånd 73 mm
- gejdrrar kan avlägsnas för rengöring
- konstruktion i rostfritt stål
- isolering av högdensitetspolyuretan (ca 42 kg/m³), utan CFC eller HCFC
- insida i rostfritt stål med rundade hörn
- maskinenheten är placerad i den nedre delen av skåpet
- kammaren med centralt avlopp för utsläpp av tvättvatten
- värmeelement i dörrkarmen
- ergonomiskt dörrhandtag i full höjd
- förkylningsfunktion
- automatisk lagring vid slutet av snabbnedkylningsfunktion
- 7 " högupplöst IPS kapacitiv TOUCH-skärm, lätt att använda
- vänsterhängd dörr
- luftkyld, kallenhet ingår i leveransen

- snabbnedkylning och snabbnedfrysning
- nedkylningskapacitet 90 kg +90°C > +3°C 90 min.
- nedfrysningskapacitet 60 kg +90°C > +/-18°C 240 min.
- upptining
- degjäsning
- tillredning vid låg temperatur
- kapacitet: 14 st GN1/1-65 eller 600x400 mm bakplåtar, avstånd 73 mm
- gejdrrar kan avlägsnas för rengöring
- konstruktion i rostfritt stål
- isolering av högdensitetspolyuretan (ca 42 kg/m³), utan CFC eller HCFC
- insida i rostfritt stål med rundade hörn
- maskinenheten är placerad i den nedre delen av skåpet
- kammaren med centralt avlopp för utsläpp av tvättvatten
- värmeelement i dörrkarmen
- ergonomiskt dörrhandtag i full höjd
- förkylningsfunktion
- automatisk lagring vid slutet av snabbnedkylningsfunktion
- 7 " högupplöst IPS kapacitiv TOUCH-skärm, lätt att använda
- vänsterhängd dörr
- luftkyld, kallenhet ingår i leveransen

Multifunktionsskåp Metos Hi5 MHC161-HA, vänsterhängd

Produktkapasitet	90kg/+70...+3, 60kg/+70...-18
Bredd mm	790
Djup mm	920
Höjd mm	1960
Paketvolym	1,699
Volymenhet	m ³
Paketvolym	1,699 m ³
Längd på förpackning	83
Bredd på förpackning	97
Höjd på förpackning	211
Förpackningsstorlek	cm
Dimensioner på förpackning (LxBxH)	83x97x211 cm
Nettovikt	210
Nettovikt med ental	210 kg
Bruttovikt	250
Vikt inkl. emballage	250 kg
Viktenhet	kg
Anslutningseffekt kW	6,1024
Säkringsstorlek A	16
Spänning V	400
Antal fasar	3NPE
Frekvens Hz	50
Typ av anslutning	Flexibel
Kallvatten diameter	1/2"
Kallvatten, min tryck kPa	150
Kallvatten, max tryck kPa	330
Kallvatten, inkoppling	Bakom
Kräver golvbrunn	Ja
Kyleffekt W	2724

Multifunktionsskåp Metos Hi5 MHC161-HA, vänsterhängd

Kondenseringstemperatur °C	+45
Förångningstemperatur °C	-25
Kylmedium	R452A
Kylmedium, mängd g	1700
Kylenhet	Med kylenhet