

Izotermické plastové přepravní a výdejní nádoby na jídlo a potraviny

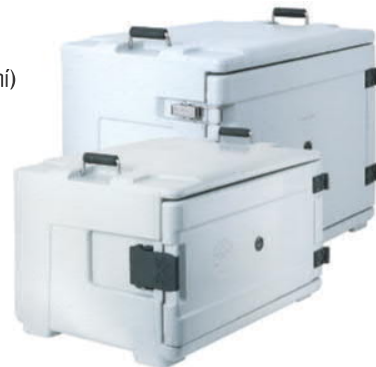
Typ AL, AF



AF 6

AL 200, AL 300

(GN se vkládají do termoportu bez zavěšení)



AF 7



Vnitřní uspořádání AF 7 a AF 8,
možnost vložit chladicí nebo vyhřívané desky,
viz str. 91

8 lyžin s roztečí 30 mm



AF 8



AF 12

Polyetylenový termoport vypěněný polyuretanem
je vyráběný technologií bez spojů nebo svárů.

Je vybaven integrovanými držadly,
snadno odnímatelnými dveřmi do 240°.

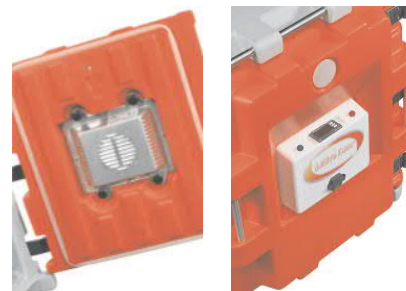
Nově s velkou kapacitou:

2×GN 1/1 200 + chladicí vložka

AF 7 RED DOOR


s aktivním vyhřívacím modulem zajišťujícím
konst. teplotu (+70 °C) jídla po neomezenou
dobu. Napájení 12 V ss nebo 230 V~
(nutno specifikovat při objednávce).
Sestává ze dvou částí:

TERMOPORTU AF 7 (obj. číslo 33331)
a **vyhřívacího modulu** (obj. číslo 33339).



Detail dvířek RD

Izotermické plastové přepravní a výdejní nádoby na jídlo a potraviny

Typ	Obj. číslo	Popis	Barva	Objem (l)	Hmotnost (kg)	Vnější rozm. (mm) 	Vnitř. rozměr (mm)
TERMOPORT AL 200 GN 1/1	33312	pro přepravu GN 1/1 200 popř. menších	mel. šedá	48	10,0	640×460×380	545×330×245
TERMOPORT AL 200 GN 1/1	33314	pro přepravu GN 1/1 200 popř. menších	modrá	48	10,0	640×460×380	545×330×245
TERMOPORT AL 200 GN 1/1	33315	pro přepravu GN 1/1 200 popř. menších	červená	48	10,0	640×460×380	545×330×245
TERMOPORT AL 300 GN 1/1	33355	pro přepravu GN 1/1 200 popř. menších	mel. šedá	63	11,5	640×440×480	535×330×350
TERMOPORT AF 6 GN 1/2	33306	pro přepravu GN 1/2 200 popř. menších	mel. šedá	30,5	6,4	410×360×440	330×275×340
TERMOPORT AF 7 GN 1/1	33319	pro přepravu GN 1/1 200 popř. menších	mel. šedá	63	11	440×640×480	335×540×360
TERMOPORT AF 8 GN 1/1	33300	pro přepravu GN 1/1 200 popř. menších	mel. šedá	68	11	440×640×480	335×540×380
TERMOPORT AF 8 GN 1/1	33304	pro přepravu GN 1/1 200 popř. menších	modrá	68	11	440×640×480	335×540×380
TERMOPORT AF 8 GN 1/1	33320	pro přepravu GN 1/1 200 popř. menších	červená	68	11	440×640×480	335×540×380
TERMOPORT AF 7 korpus pro ohřev	33331	pro přepravu GN 1/1 200 popř. menších	mel. šedá	63	11,5	440×640×480	335×540×360
DVÍŘKA AF 7 s ohřevem standardní ovládání	33339	aktivní vyhřívací modul, napájení 12 V / 230 V	červená				
DVÍŘKA AF 7 s ohřevem digitální ovládání	33335	aktivní vyhřívací modul, napájení 12 V / 230 V	červená				
TERMOPORT AF 12	33325	pro přepravu GN 1/1 200 popř. menších	mel. šedá	90	16	440×665×650	330×535×515
PODVOZEK TERMOPORTU AF 12	90483						
TERMOPORT AF 12 korpus pro ohřev	33360	pro přepravu GN 1/1 popř. menších	mel. šedá	90	14	440×665×650	330×535×515
DVÍŘKA AF 12 s ohřevem standardní ovládání	33361	aktivní vyhřívací modul, napájení 12 V / 230 V	červená		5,2		
DVÍŘKA AF 12 s ohřevem digitální ovládání	33362	aktivní vyhřívací modul, napájení 12 V / 230 V	červená		5,2		
Chladicí deska GN *	33376	dochlazování teploty +3 °C	růžová	-	4	530×325×30	-
Chladicí deska GN *	33377	dochlazování teploty -21 °C	modrá	-	4	530×325×30	-
Ohřívací deska GN *	33379	dohřívání na max. +85°C	červená	-	4	530×325×30	-

* Pro typy termoportů GN 1/1, GN 18/18, AL 200, AL 300, AF 6, AF 7, AF 8, AF 12, AF 150

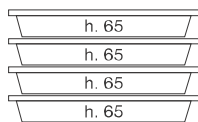
Náhradní díly termoportů

TĚSNĚNÍ AL 300	33356	
PANT KOMPLETNÍ, dvoudílný	69001	včetně nýtů, pro AF 6, AF 7, AF 8, AF 12, AF 150 / AL 200, AL 300
PANT KOMPLETNÍ, dvoudílný	68001	včetně šroubků, pro AF 6, AF 7, AF 8, AF 12, AF 150 / AL 200, AL 300
TĚSNĚNÍ AF 7, AF 8	33311	
PŘEZKA TERMOPORTU, kovová	33027	pro AF 6, AF 7, AF 8, / AL 300 / QC 5, QC 10, QC 20 / GN 1/1 / EY 13
PŘEZKA TERMOPORTU, plastová	33201	včetně nýtů, pro AP 100, AP 150, AP 200 / AF 12, AF 150 / AL 200 / Maillon / GN 18/18
PŘEZKA TERMOPORTU, plastová	33701	včetně šroubků, pro AP 100, AP 150, AP 200 / AF 12, AF 150 / AL 200 / Maillon / GN 18/18
RUKOJEŤ DRŽADLA, plastová	22 224	plastový váleček na kovovou rukojeť
TĚSNĚNÍ AF 12, AL 200	33321	
TĚSNĚNÍ GN 1/1	33323	

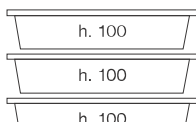
Izotermické plastové přepravní a výdejní nádoby na jídlo a potraviny

Stohování GN 1/2 a GN 1/1 v termoportech AF

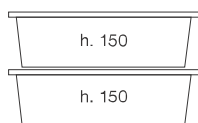
Stohování GN v termoportu AF 6



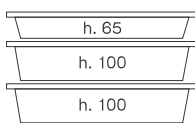
4×GN 1/2 65



3×GN 1/2 100

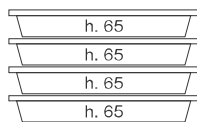


2×GN 1/2 150

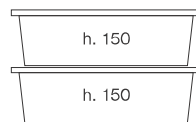


1×GN 1/2 65
2×GN 1/2 100

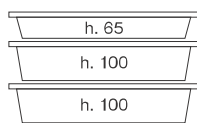
Stohování GN v termoportu AF 7



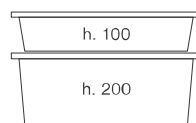
4×GN 1/1 65



2×GN 1/1 150

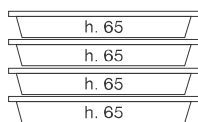


1×GN 1/1 65
2×GN 1/1 100

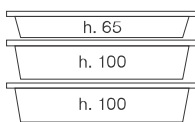


1×GN 1/1 100
1×GN 1/1 200

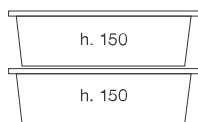
Stohování GN v termoportu AF 8



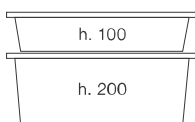
4×GN 1/1 65



1×GN 1/1 65
2×GN 1/1 100

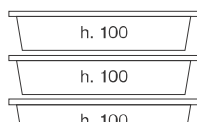


2×GN 1/1 150

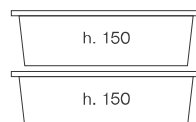


1×GN 1/1 100
1×GN 1/1 200

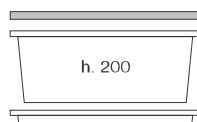
Stohování GN v termoportu AF 12



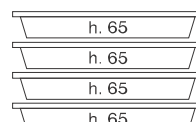
4×GN 1/1 100



3×GN 1/1 150



2×GN 1/1 200



6×GN 1/1 65

Technické parametry a návod k použití ohřivacích a chladicích desek

Deska ohřivací - pol. 33379 (červená barva)

- určena pro transport teplého jídla v termoportech nebo výdejních transportních vozících
- před použitím musí být ohřivací deska namočená ve vodě o max. teplotě +80 °C po dobu 50 min.
- po nahřátí funguje jako tepelná baterie, která uvolňuje teplo během přepravy

Desky chladicí - jsou určeny pro transport chlazeného nebo zmrazeného jídla v termoportech nebo výdejních transportních vozících

- deska chladicí pol. 33376 (barva růžová) musí být před použitím zmrazena na teplotu nejméně -10 °C
- deska chladicí pol. 33377 (barva modrá) musí být před použitím zmrazena na teplotu nejméně -30 °C
- doba zmrazení závisí na chladicí síle použitého chladicího systému
- chladicí desky pak během transp. jídla uvolňují nahromaděnou energii, čímž prodlužují dobu pro uchování požad. teploty

- Technické parametry pro ohřivací a chladicí desky:**
- materiál, ze kterého jsou desky vyrobeny garantuje dlouhodobé používání v rozmezí teplot od -30 °C do +85 °C
 - vyhovuje současným předpisům a technickým normám pro materiál vhodný pro kontakt s potravinami
 - omezuje riziko šíření bakterií
 - zachovává kvalitu potravin
 - eutektická kapalina uvnitř desky není toxická
 - výkon desky zůstává nezměněn při opakovaném použití
 - plně recyklovatelný materiál

