



Proměňte
svůj projekt
ve skutečnost



Drop-in



*You make
it happen*

Obsah

| | |
|--|---|
| Vášeň pro interiér 05 | — Hygienické zákryty 23 |
| — Nabudí vaše chuťové buňky 07 | — Skla 25 |
| — Účinnost a šetrnost k životnímu prostředí 10 | — Chlazené vitríny 27 |
| — Nejširší sortiment na trhu 12 | — Vyhřívané vitríny 29 |
| — Chlazené moduly 15 | — Doplnkové moduly 31 |
| — Vyhřívané moduly 17 | — Příslušenství 33 |
| — Moduly pro show cooking 19 | Elektrotechnické standardy pro vyhřívané a chlazené moduly 35 |
| — Moduly pod úroveň pracovní desky 21 | Symbole drop-in 36 |



Vášeň pro interiér

Fagor je specialista a přední výrobce řešení pro výdej jídel v moderních restauračních provozech.

Snažíme se pro vás ztvárnit optimální prostředí. Takové, které vás propojí s emocemi vašich strávníků. Dokonalý rámec pro požitek z dobrého jídla.

Encastro je nová generace zařízení pro výdejní linky drop-in od Fagor. Ušadní vám projektování i samotnou realizaci gastronomických provozů.

Moduly Encastro jsou ideálním řešením, jak vaše projekty proměnit v reálné restaurační provozy: efektivní a s vlastním charakterem.

S pomocí Encastro přetavíte své projekty v atraktivní, dobře dostupná, komfortní a pro hosty bezpečná prostředí. Pracovníci obsluhy ocení jednoduchost, pružnost a efektivnost zařízení.



Nabudí vaše chuťové buňky

Velké prosklené plochy navozují pocit transparentnosti.

Osvětlení LED účinně podtrhne vzhled a úpravu pokrmů. Podmanivý vizuální zážitek probudí chuť k jídlu i v tom nejnáročnějším labužníkovi.

Garantem pro harmonický výsledek vašeho projektu je estetická jednotnost celé produktové řady.

Diskrétní elegance designu

Modely Encastro jsou to první, co hosta při vstupu do restaurace zaujme. Svoji estetikou a dekorativností (vedle funkčně technických vlastností) mají zásadní podíl na celkovém vyznění prostoru.



Servírování
jídel



Dobrá
přístupnost



Montáž a údržba



Uchování pokrmů

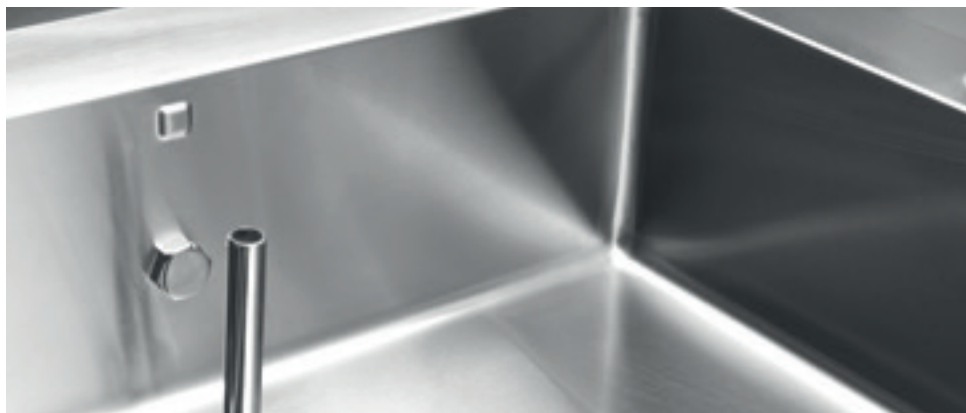


Servírování jídel

Dobře přístupné moduly a maximální hygiena.

Doplňování jídel usnadňují otevíravá dvířka s úhlem otevření 180°, zatímco precizní závěs dvířek zajistí minimum ztrát chladu.

Zaoblené vnitřní hrany a kouty významně ulehčují mytí. Ještě pohodlnější a účinnější udržování čistoty umožňuje volný prostor mezi sloupkem a hygienickým zákrytem.



Nové kompresory

Nové kompresory mají sníženou hladinu hluku a vibrací. Do prostoru vyzařují méně tepla.

Pro úplné odhlučnění provozu jsou dostupné i modely se vzdálenou chladicí jednotkou.



Dobrá přístupnost

Otevřený a ergonomický design všech prvků Encastro nabízí strážníkům snadný a nekomplikovaný přístup k pokrmům. Celý proces servírování se odvíjí rychleji a pružněji.

Každý modul šikály Encastro vás přesvědčí svou mimořádně kompaktní a subtilní konstrukcí – šikovní pomocník, s nímž prostor jídelny optimálně využijete.





Montáž a údržba

Vyjímatelný ovládací panel lze umístit v jakékoli poloze. Všechny elektronické prvky jsou soustředěny do jednoho a snadno přístupného místa.

Hygienické zákrty se ke konstrukci modulů upevňují pomocí podložek se závitem.

Sloupky zákrutů jsou v horní části opatřeny čelistovými svorkami pro upevnění skel.

Hygienické zákrty chrání potraviny před dechem a kapénkami, slouží k osvětlení a případně také k dohřívání připravených pokrmů.



Digitální termostat:

Obvodová konstrukce chrání termostat před poškrábáním a nárazy při běžném každodenním provozu.

Dodává se s kabelem v délce 1 m pro instalaci v jiné pozici.

V závislosti na zvoleném produktu umožňuje současně zapnout chlazený modul a hygienický zákrty s osvětlením nebo osvětlenou vitrínou.



Uchování pokrmů

Hlavní technickou funkcí vestavných prvků je udržovat teplotu vystavených pokrmů v definovaném teplotním pásmu a minimalizovat tak riziko množení mikroorganismů.

O maximální čerstvost vystavených potravin se starají moduly s ventilací.



**Bezpečná zóna
nízkých teplot**
Méně než 8 °C
8 °C



**Nebezpečná zóna
bakterie intoxikace**
< X <



**Bezpečná zóna
horkých teplot**
Více než 65 °C
65 °C

Účinnost a šetrnost k životnímu prostředí

- Nové a účinnější chladicí komponenty umožňují snížit spotřebu energie o více než 20 %.
- Izolace je řešena ze vstříkované ekologické polyuretanové pěny bez obsahu CFC, hustota 40 kg/m³.
- Vodní lázně s funkcí automatického napouštění mají ve výbavě snímač výšky hladiny pro úsporu vody.
- Chladicí plyn s nízkým potenciálem globálního oteplování (GWP).
- Zařízení jsou v souladu se směrnicemi o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ). V zájmu nižšího znečištění životního prostředí podporujeme recyklaci.



Jeden z nejširších sortimentů na trhu

01

Moduly s kontaktním chlazením nebo s chlazením ventilací, hloubka 30, 80, 115, 160 mm pro 2 až 6 GN 1/1. Varianty se vzdálenou chladicí jednotkou.

02

Chlazené vitríny v hranatém nebo zaobleném provedení se statickým nebo ventilovaným chlazením, přístěnné nebo obslužné (přístup zezadu). 3 nebo 4 police pro 2 až 6 GN 1/1.

03

Moduly s ohřevem sklokeramickou deskou, vodní lázeň se suchým ohřevem, klasická vodní lázeň pro 1 až 6 GN 1/1.

04

Vyhřívané vitríny s bílou nebo černou sklokeramickou deskou, v hranatém nebo zaobleném provedení, přístěnné nebo obslužné (přístup zezadu), pro 3 až 6 GN 1/1.

05

Široký výběr zákrytů s rovným nebo zaobleným sklem a sloupky pro ukotvení, osvětlení LED nebo halogenové či keramika, pro 2 až 6 GN 1/1.

06

Zápustné vestavné prvky: Pro instalaci v rovině s pracovní deskou nebo opřené o ni, s robustní konstrukcí a vrchním límcem v tloušťce 13 mm.





SALAD BAR



Chlazené moduly



- Řady v šířce 720 nebo 610 mm.
- Moduly pro 2 až 6 GN 1/1 (s výjimkou CMC a CHMP).
- Vany s různou hloubkou 30, 80 a 160 mm.
- Desky s 1 nebo 2 úrovněmi.
- Různé typy statického a ventilovaného chlazení.
- Statické chlazené moduly se systémem odpařování vody z odtávání ve standardní výbavě.



PR7 | PR6 | P2R7 | P2R6
 Deska se statickým chlazením
 a 1 nebo 2 úrovněmi.



CR7-30/80/160 | CR6-30/80/160
 Vana se statickým chlazením
 s hloubkou 30, 80 nebo 160.



CRV7
 Vana s ventilovaným chlazením
 a nastavitelnou hloubkou.



CMC7-4 | CMC6-4
 Zmrzlinová vana se statickým
 chlazením.



CNH7-80/120 | CNH6-80/120
 Neutrální vana s osvětlením
 nebo bez osvětlení.



CHMP-450
 Chladič na sekt neutrální, led.



Vyhřívané moduly



- Řady v šířce 720 nebo 610 mm.
- Moduly pro 2 až 6 GN 1/1 (s výjimkou OS1). Vany pro vodní lázně, voda, včetně 1GN 1/1.

- Desky v různých barvách, s obvodovým rámem nebo bez rámu.
- Různé typy ohřevu van. Suchý ventilovaný ohřev a voda.
- Ruční nebo automatické napouštění vody pro vodní lázně.



PV7 | PV6 | PV7-W | PV6-W
Sklokeramická deska v černém nebo bílém provedení, s rámem.



PVE11 | PVE11-W
Sklokeramická deska v černém nebo bílém provedení, bez rámu.



OS1-10
Kotlík na polévku.



CBMS7 | CBMS6
Vana pro vodní lázeň se suchým ventilovaným ohřevem.



CBMA7 | CBMA6 | CBMAA7 | CBMAA6
Vana pro vodní lázeň s ručním nebo automatickým napouštěním.



New

Moduly pro show cooking



TPY7-2 | TPY6-2
Zmrzlinový tepanyaki (2GN).



CRE7-80 | CRE6-80
Výstavní vana na čerstvé potraviny
(1 nebo 2 GN 1/1).



TRCBMA7 | TRCBMA6
Dranžírovací deska (1 nebo 2
GN 1/1).



PV3 | PV3-W
Sklokeramická deska show cooking
v černém nebo bílém provedení,
s rámem. (2-5).



CBMA16 | CBMS16
Vodní lázeň s vodním nebo suchým
ohřevem, omáčky (3 nebo 4
GN 1/6).



PVEP-530
Výstavní deska na paellu.



New

Moduly pod úrovní pracovní desky



PBCF
Chlazená deska pod úrovní
pracovní desky
(2-6 GN 1/1).



PBCC
Vyhřívaná deska pod úrovní
pracovní desky
(2-6 GN 1/1).



Hygienické zákryty



- Hygienické zákryty v zaobleném nebo hranatém provedení.
- Hygienické zákryty pro 2 až 6 GN 1/1.
- Hygienické zákryty s osvětlením a ohřevem pro chlazené a vyhřívané moduly produktové řady.
- Neutrální sloupky k ukotvení skel.



IPL | IPL-R | IPM-4 | IPM-R-4
Zákryt s osvětlením.



IPC | IPC-R
Zákryt s ohřevem, halogen.



IPC C | IPC-R C
Zákryt s ohřevem, keramika.



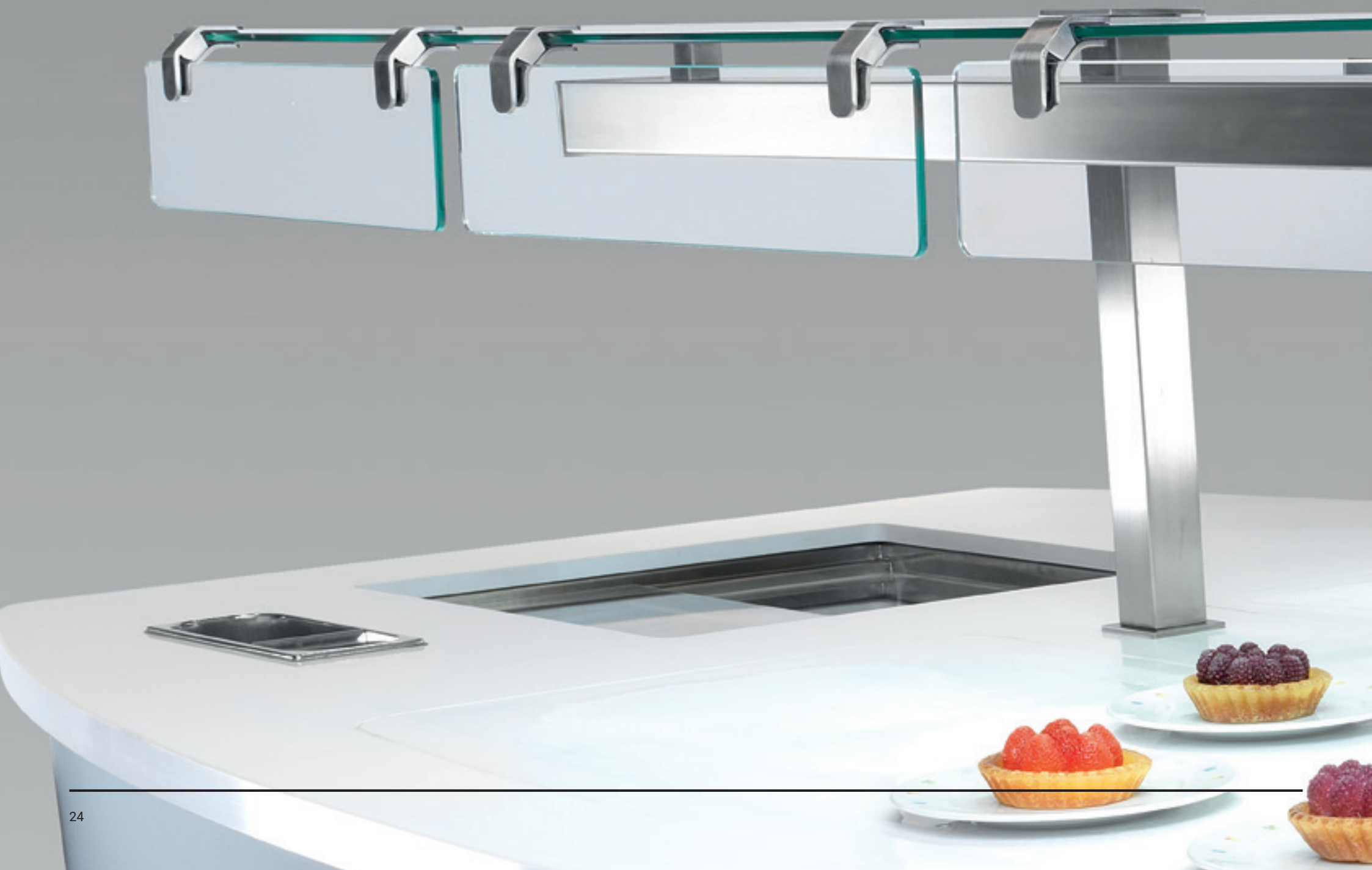
ISPC | ISPC-R
Neutrální sloupek k ukotvení středových, čelních nebo uzavřených skel.



ISPCF-L | ISPCF-L-R | ISPCF-C | ISPCF-C-R
Neutrální sloupek pro skla vertikální ochrany.



IPMC | IPMC-R
Zákryt k udržování tepla pro různé typy využití.



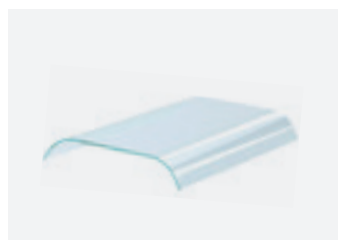
Skla



- Rovná nebo zaoblená skla.
- Moduly pro 2 až 6 GN 1/1.
- Se středovou nebo čelní ochranou, v uzavřeném nebo vertikálním provedení na sloupky.



ICC-1C | ICC-R-1C
Čelní sklo



ICC-2C | ICC-R-2C
Středové sklo



ICC-FP | ICC-R-FP
Čelní sklo s uzávěrem



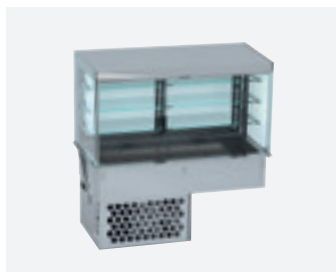
IDFG
Sklo pro vertikální ochranu



Chlazené vitríny



- Vitríny v hranatém nebo zaobleném provedení.
- Moduly pro 2 až 6 GN 1/1.
- Modely s ventilovaným chlazením a 3 nebo 4 úrovněmi.
- Vitríny s dvířky nebo v přístěnném provedení s různými typy zavírání (otevřené, zavřené, s roletou nebo lamelovou clonou).



**VCR7 | VCRM7 |
VCR7-4 | VCRM7-4**
Hranatá vitrína s ventilovaným
chlazením.



VVR7 | VVRM7
Zaoblená vitrína s ventilovaným
chlazením.

c'classique

par sodexo



Vyhřívané vitríny

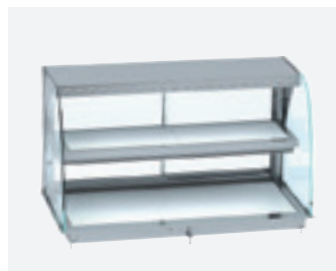


- Vitríny v šířce 720 nebo 610 mm pro 3 až 6 GN 1/1.
- V bílé nebo černé barvě.
- Modely v zaobleném nebo hranatém provedení.
- Vitríny s posuvnými dvířky nebo v přístěnném provedení.



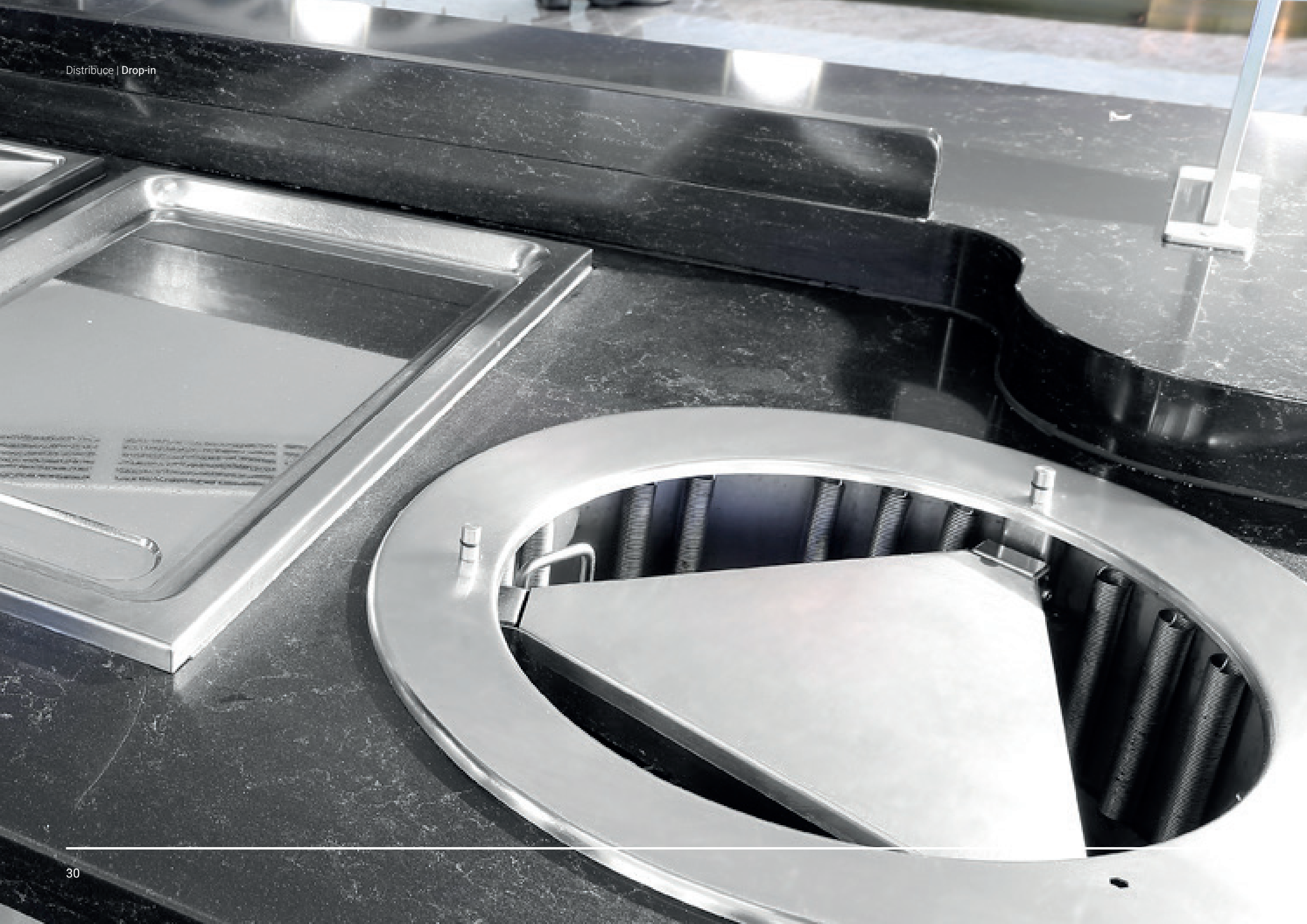
**VCC7 | VCC6 | VCC7-W |
VCC6-W | VCCM7 | VCCM6 |
VCCM7-W | VCCM6-W**

Vyhřívaná hranatá vitrina
se sklokeramickými deskami
v černé nebo bílé barvě.



**VVC7 | VVC6 | VVC7-W |
VVC6-W | VVCM7 VVCM6 |
VVCM7-W | VVCM6-W**

Vyhřívaná zaoblená vitrina
se sklokeramickými deskami
v černé nebo bílé barvě.



Doplňkové moduly



- Záložní chladicí moduly GN 1/1, GN 2/1 a s ohřevem, s posuvnými dvířky.
- Záložní moduly se 2 policemi a 2, 4 nebo 6 zásuvkami (H) nebo s 1, 2 nebo 3 dvířky (D).

- Podavače talířů neutrální a vyhřívané, podavače košů nádobí.
- Vitríny k expozici potravin pro 2 až 4 GN 1/1, se základovou deskou nebo bez desky. Se středovou policí nebo bez. S osvětlením anebo s ohřevem. Otevřené nebo zavřené.



RF4 | RF5
Záložní modul chladicí pro GN 1/1 nebo GN 2/1.



RCD4 | RCD6
Záložní modul s ohřevem.



KCRF
Chlazené zásuvky pro GN 2/1 nebo GN 1/1. Lze je nahradit dvířky.



IDPC | IDPN
Podavač talířů neutrální a vyhříváný (výdejní).



IDCN
Podavač košů nádobí.



VEC | VEC-CE | VE-CE | VE-EI | VE-CE-CB-EI
Vitríny k expozici potravin, neutrální nebo s ohřevem.



Příslušenství



ICLP
Příslušenství na mytí porcelanů
na zmrzlinu ke zmrzlinovým vanám.



FV-VIT
Nosný rám sklokeramické desky,
z nerezové oceli.



EI
Střední police k výstavním vitrínám,
v rámci volitelné výbavy.



ITDP
Normální zákryt k podavačům
talířů.



**IPCIC | IPCTD | IPCTI |
IPCTD-C | IPCTI-C**
Sada digitálního teploměru
k hygienickým zákrytům.



KUV
Germicidní lampa k vanám
a ventilovaným vitrínám.



EV-KIT
Sada výparníkové vaničky na vodu
z odtávání pro 2 až 6 GN 1/1.



OF-PAN
Přepadová vanička na vodu
z odtávání.



PAL-DROPIN
Manipulační přípravek k zdvihání
technických prvků.



Elektrotechnické standardy pro vyhřívané a chlazené moduly

Vyhřívané moduly

Moduly 230 V 1N 50/60 Hz.

Moduly 400 V 3N 50/60 Hz.

Chlazené moduly

KLIMATICKÁ TŘÍDA 3 A 4

Moduly 230 V 1N 50 Hz.

Moduly 230 V 1N 60 Hz.

KLIMATICKÁ TŘÍDA 5

Moduly 230 V 1N 50 Hz (TR).

Moduly 230 V 1N 60 Hz (TR).

VZDÁLENÁ CHLADICÍ JEDNOTKA

Moduly se vzdálenými chladicími jednotkami.

Symbols Drop-in

Chlazené moduly



Statické chlazení

Označení modulů, které mají v základu meandr z roztahované měděné trubky.

PRX - P2RX - CRX - CMCX - TPYX - CREX - PBCF



Odtávání sériově

Označení modulů se statickým chlazením, se zabudovaným systémem odpařování vody z odtávání v rámci standardní výbavy.

PRX - P2RX - CRX



Ventilované chlazení

Označení modulů se systémem nuceného chlazení vzduchem. Ventilátory výparnickového modulu produkují konstantní proud chladného vzduchu.

CRV7 - VCR7 - VCRM7 - VVR7 - VVRM7

Vyhřívané moduly



Suchý ohřev, ventilovaný

Systém ventilovaného ohřevu pomocí sestavy topných těles s ventilátory, které uvnitř vany vytvářejí okruh horkého vzduchu.

CMBSX - CBMS16 - RCDX



Mokrý ohřev

Ohřev vody pomocí silikonových topných těles upevněných k vnitřní straně vany.

CBMAX - CBMAAX - TRCBMAX - CBMA16



Systém dual-heat

Osvětlení pomocí chráněných halogenových světel (100 W na halogen) a ohřev prostřednictvím keramických infračervených topných těles (250 W na těleso).

VCCX - VCCMX - VVCX - VVCMX

Hygienické zákryty a výstavní vitríny



Osvětlení LED

Světlo LED pro působivější prezentaci potravin.

CNHX-120 - VE-CE - VE-EI - VE-CE-CB-EI - IPL - IPL-R - IPM-4 - IPM-R-4



Halogenový ohřev

Osvětlení a ohřev pomocí chráněných halogenů.

IPC - IPC-R - IPMC - IPMC-R - VEC - VEC-CE



Oválný profil sloupku

Řada sloupků s oválným průřezem.

IPL - IPM-4 - IPC - IPMC - IPC C - ISPC - ISPCF-L - ISPCF-C



Keramické topné těleso

Osvětlení a ohřev pomocí infračervených keramických topných těles.

IPC C - IPC-R C



Hranatý profil sloupku

Řada sloupků s hranatým průřezem.

IPL-R - IPM-R-4 - IPC-R - IPMC-R - IPC-R C - ISPC-R - ISPCF-L-R - ISPCF-C-R

Skla



Čelní sklo rovné

Tvrzená bezpečnostní rovná a čelní skla.

ICC-R-1C



Čelní sklo zaoblené

Tvrzená bezpečnostní zaoblená čelní skla.

ICC-1C



Sklo zavřené rovné

Tvrzená bezpečnostní rovná, čelní a zavřená skla.

ICC-R-FP



Středové sklo rovné

Tvrzená bezpečnostní rovná a středová skla.

ICC-R-2C



Středové sklo zaoblené

Tvrzená bezpečnostní zaoblená středová skla.

ICC-2C



Sklo zavřené rovné

Tvrzená bezpečnostní zaoblená, čelní a zavřená skla.

ICC-FP

Vitríny



Otevřená vitrina

Vitríny přístupné ze strany zákazníka.



Zavřená vitrina

Vitríny s prosklením na straně zákazníka (CE).



Vitrína s otevíracími dvířky

Chlazené vitríny s otevíracími dvířky na straně pracovníka obsluhy.

VCR7 - VCR7-4 - VVR7



Vitrína s posuvnými dvířky

Chlazené a vyhřívané vitríny s posuvnými dvířky na straně pracovníka obsluhy.

VCCX - VVCX



Přístěnná vitrina

Vitríny s nerezovými zády na straně obsluhy (přístěnné).

VCRM7 - VCRM7-4 - VVRM7 - VCCMX - VVCMX



Vitrína s roletou

Vitríny s textilní roletou na straně zákazníka (CT).



Vitrína s lamelovou clonou

Vitríny s clonou z pevných lamel na straně zákazníka (CP).



ONNERA GROUP

