

# Profesjonalna jakość chłodzenia

Nasze wysokie standardy jakościowe dotyczą nawet najdrobniejszych szczegółów. Podczas produkcji naszych nowych Meir-chandising Cooler wszystkie komponenty zostały bardzo dokładnie sprawdzone. Korzystasz z tego w codziennym użytkowaniu



## Prezentacja produktu.

Mocna prezentacja: teraz masz lepszy wiatrak na zimne napoje, ponieważ dzięki powiększonej powierzchni szkła w konstrukcji drzwi, towar jest prezentowany w sposób, który przyciąga klientów. W połączeniu z energooszczędną technologią oświetlenia LED wnętrza jest optymalnie oświetlone, dzięki czemu stanowi idealną wystawę dla butelek. To sprawia, że szybko chce się po nie sięgnąć.



## Ergonomia.

Praktyczne drzwi można łatwo otworzyć dzięki ergonomicznemu, wypuszczonemu uchwyty. Dzięki pokłom w komorze o regulowanej wysokości można łatwo dostosować wnętrze do wielkości butelek lub pojemników. To zachęca klientów do szybkiego sięgania i wspiera sprzedaż. W celu zapewnienia ergonomicznej obsługi drzwi są wyposażone w mechanizm samozamykający, który wspomaga energooszczędne działanie: jeśli kąt otwarcia jest mniejszy niż 90°, zamyka się samoczynnie; powyżej tego kąta drzwi pozostają otwarte. Jest to zaleta przy zapelnianiu urządzenia.

urządzeń. Oprócz zoptymalizowanego systemu chłodzenia, ulepszone oświetlenie, stabilne kraty lub powiększona powierzchnia szklana w drzwiach zapewniają energooszczędne chłodzenie, trwałość, ergonomiczną obsługę i dobrą prezentację produktów.



## Samozamykające się drzwi/wpuszczany uchwyt/bezpieczne szkło.

Wydatnie i bezpiecznie: Przy kącie otwarcia mniejszym niż 90° drzwi zamykają się dzięki mechanizmowi samozamykającemu, co przyczynia się do energooszczędnej pracy urządzeń. Przy kącie otwarcia większym niż 90° drzwi pozostają otwarte. Dzięki temu można na przykład wygodnie uzupełniać towar. Drzwi posiadają również wypuszczany uchwyt z boku ułatwiający otwieranie. Przypadkowe zahaczenie o krawędź staje się niemożliwe. Bezpieczeństwo i stabilność zapewnia hartowana i odporna na rozbitcie szyba podwójna.



## Dynamiczny system chłodzenia.

Wydatny: Dynamiczny system chłodzenia z wentylatorem szybko schładza świeżo przechowywane towary, zapewniając przy tym praktycznie stały rozkład temperatury we wnętrzu. Po otwarciu drzwi funkcja automatycznego zatrzymania wentylatora minimalizuje utratę zimnego powietrza i pomaga w ten sposób oszczędzać energię.



## Ulepszone ruszty nośne.

Bezpieczne przechowywanie: pokryte tworzywem sztucznym ruszty nośne są odporne na ścieranie, mają regulowaną wysokość i umożliwiają różnorodne wykorzystanie wnętrza. Na rusztach i gęstoźrebowanych ramach umieszczać ładunek o wadze do 60 kg. Otwieranie to zabezpieczeń butelek i pojemników. Ogranicznik wysuwania na środku rusztów zapobiega ich przypadkowemu wysunięciu i wypadaniu towarów. Ogranicznik kąta otwarcia drzwi na przedniej krawędzi rusztu stanowi dodatkowe wsparcie i jednocześnie wyznacza obszar układania towaru – dla dobrej prezentacji.



## Oświetlenie.

Rozpoznawalny: Nowy system oświetlenia z energooszczędną lampą sufitową LED lub pionową kolumną świetlną LED (opcjonalnie dwie kolumny świetlne po lewej i prawej stronie) doskonale oświetla wnętrze, dzięki czemu towary są prezentowane w najlepszym możliwym świetle.

## Chłodziarki ze szklanymi drzwiami i dynamicznym chłodzeniem



### Chłodziarki ze szklanymi drzwiami i dynamicznym chłodzeniem

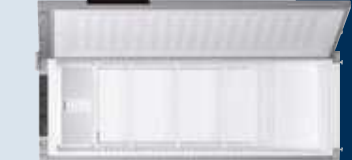
<b>Objętość brutto</b>	569 l	400 l	347 l	569 l	400 l	347 l	569 l	400 l	347 l
<b>Wymiary zewnętrzne w mm (S/G/W)</b>	747/769/1684	597/654/1884	747/769/1684	597/654/1884	747/769/1684	597/654/1884	747/769/1684	597/654/1884	747/769/1684
<b>Wymiary wewnętrzne w mm (S/G/W)</b>	625/536/1459	475/423/1459	625/536/1459	475/423/1459	625/536/1459	475/423/1459	625/536/1459	475/423/1459	625/536/1459
<b>Klasa efektywności energetycznej<sup>1</sup></b>									
<b>Zużycie energii w ciągu 365 dni<sup>2</sup></b>	535 kWh	566 kWh	532 kWh	536 kWh	566 kWh	532 kWh	536 kWh	566 kWh	532 kWh
<b>Klasa klimatyczna / klasa temperatury</b>	CC2/K4	CC2/K4	CC2/K4	CC2/K4	CC2/K4	CC2/K4	CC2/K4	CC2/K4	CC2/K4
<b>Temperatura otoczenia<sup>3</sup></b>	+10°C do +40°C	+10°C do +40°C	+10°C do +40°C	+10°C do +40°C	+10°C do +40°C	+10°C do +40°C	+10°C do +40°C	+10°C do +40°C	+10°C do +40°C
<b>Czynnik chłodniczy</b>	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
<b>Poziom szum</b>	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)
<b>Moc znamionowa</b>	2,0 A	2,0 A	2,0 A	2,0 A	2,0 A	2,0 A	2,0 A	2,0 A	2,0 A
<b>Częstotliwość / napięcie</b>	50 Hz / 220–240V~	50 Hz / 220–240V~	50 Hz / 220–240V~	50 Hz / 220–240V~	50 Hz / 220–240V~	50 Hz / 220–240V~	50 Hz / 220–240V~	50 Hz / 220–240V~	50 Hz / 220–240V~
<b>Układ chłodzenia / Metoda osuszania</b>	dynamiczny / odszranianie automatyczne	dynamiczny / odszranianie automatyczne	dynamiczny / odszranianie automatyczne	dynamiczny / odszranianie automatyczne	dynamiczny / odszranianie automatyczne	dynamiczny / odszranianie automatyczne	dynamiczny / odszranianie automatyczne	dynamiczny / odszranianie automatyczne	dynamiczny / odszranianie automatyczne
<b>Zakres temperatury</b>	+1°C do +15°C	+1°C do +15°C	+1°C do +15°C	+1°C do +15°C	+1°C do +15°C	+1°C do +15°C	+2°C do +9°C	+2°C do +9°C	+2°C do +9°C
<b>Materiał obudowy / kolor</b>	stal / szary	stal / czarny	stal / szary	stal / szary	stal / szary	stal / szary	stal / biały	stal / biały	stal / biały
<b>Materiał drzwi</b>	drzwi ze szkła izolacyjnego	drzwi ze szkła izolacyjnego	drzwi ze szkła izolacyjnego	drzwi ze szkła izolacyjnego	drzwi ze szkła izolacyjnego	drzwi ze szkła izolacyjnego	drzwi ze szkła izolacyjnego	drzwi ze szkła izolacyjnego	drzwi ze szkła izolacyjnego
<b>Materiał wnętrza</b>	tworzywo sztuczne w kolorze białym	tworzywo sztuczne w kolorze białym	tworzywo sztuczne w kolorze białym	tworzywo sztuczne w kolorze białym	tworzywo sztuczne w kolorze białym	tworzywo sztuczne w kolorze białym	tworzywo sztuczne w kolorze białym	tworzywo sztuczne w kolorze białym	tworzywo sztuczne w kolorze białym
<b>Rodzaj sterowania</b>	sterowanie mechaniczne	sterowanie mechaniczne	sterowanie mechaniczne	sterowanie mechaniczne	sterowanie mechaniczne	sterowanie mechaniczne	sterowanie mechaniczne	sterowanie mechaniczne	sterowanie mechaniczne
<b>Wskaźnik temperatury</b>	zewnętrzny cyfrowy	zewnętrzny cyfrowy	zewnętrzny cyfrowy	zewnętrzny cyfrowy	zewnętrzny cyfrowy	zewnętrzny cyfrowy	wewnętrzny analogowy	wewnętrzny analogowy	wewnętrzny analogowy
<b>Oświetlenie wewnętrzne</b>	slupek świetlany LED z lewej strony	slupek świetlany LED z lewej strony	slupek świetlany LED z lewej strony	slupek świetlany LED z lewej strony	slupek świetlany LED z lewej strony	slupek świetlany LED z lewej strony	slupek świetlany LED z lewej strony	slupek świetlany LED z lewej strony	slupek świetlany LED z lewej strony
<b>Regulowane prowadnice</b>	4	5	4	4	4	4	4	4	4
<b>Materiał prowadnic</b>	ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego	ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego	ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego	ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego	ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego	ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego	ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego	ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego	ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego
<b>Ładowność 0,5l PET / Front 0,5l PET</b>	354/9	253/7	354/9	354/9	354/9	354/9	253/7	253/7	253/7
<b>Ładowność 0,33l puszka / Front 0,33l puszka</b>	708/9	506/7	708/9	708/9	708/9	708/9	414/7	414/7	414/7
<b>Maksymalne obciążenie półek</b>	45 kg	45 kg	45 kg	45 kg	45 kg	45 kg	45 kg	45 kg	45 kg
<b>Uchwyty</b>	wgłębienie w drzwiach w wyposażeniu / tak	wgłębienie w drzwiach w wyposażeniu / tak	wgłębienie w drzwiach w wyposażeniu / tak	wgłębienie w drzwiach w wyposażeniu / tak	wgłębienie w drzwiach w wyposażeniu / tak	wgłębienie w drzwiach w wyposażeniu / tak	wgłębienie w drzwiach w wyposażeniu / tak	wgłębienie w drzwiach w wyposażeniu / tak	wgłębienie w drzwiach w wyposażeniu / tak
<b>Zamek / Drzwi samoczynnie zamykane</b>	prawie przestawne	prawie przestawne	prawie przestawne	prawie przestawne	prawie przestawne	prawie przestawne	prawie przestawne	prawie przestawne	prawie przestawne
<b>Kierunek otwierania drzwi</b>	99/92 kg	85/78 kg	78/72 kg	85/78 kg	78/72 kg	85/78 kg	83/77 kg	83/77 kg	76/71 kg
<b>Waga brutto / neto</b>									
<b>Dostępny również w wersji:</b>	<b>MRFd 4011, wersja 001 szary</b> <b>MRFd 4011, wersja 003 Half Reload</b>	<b>MRFd 3511, wersja 001 szary</b> <b>MRFd 3511, wersja 003 Half Reload</b>	<b>MRFd 3511, wersja 001 szary</b> <b>MRFd 3511, wersja 003 Half Reload</b>	<b>MRFd 5511, wersja 001 szary</b> <b>MRFd 5511, wersja 003 Half Reload</b>	<b>MRFd 4011, wersja 001 szary</b> <b>MRFd 4011, wersja 003 Half Reload</b>	<b>MRFd 3511, wersja 001 szary</b> <b>MRFd 3511, wersja 003 Half Reload</b>	<b>MRFd 4011, wersja 001 szary</b> <b>MRFd 4011, wersja 003 Half Reload</b>	<b>MRFd 5511, wersja 001 szary</b> <b>MRFd 5511, wersja 003 Half Reload</b>	<b>MRFvc 3511</b>
<b>Akcesoria</b>									
<b>Ruszt nośny szary / czarny / biały</b>	7113278 / 7113236 / 7113310	7113221 / 7113235 / 7113308	7113278 / 7113236 / 7113310	7113278 / 7113236 / 7113310	7113221 / 7113235 / 7113308	7113278 / 7113236 / 7113310	7113221 / 7113235 / 7113308	7113221 / 7113235 / 7113308	7113221 / 7113235 / 7113308
<b>Ruszt dołby szary / czarny / biały</b>	7113280 / 7113240 / 7113314	7113243 / 7113239 / 7113312	7113280 / 7113240 / 7113314	7113280 / 7113240 / 7113314	7113243 / 7113239 / 7113312	7113280 / 7113240 / 7113314	7113243 / 7113239 / 7113312	7113243 / 7113239 / 7113312	7113243 / 7113239 / 7113312
<b>Prowadnica do butelek wysuwana / stała</b>	9007659 / 9007045	9007659 / 9007045	9007659 / 9007045	9007659 / 9007045	9007659 / 9007045	9007659 / 9007045	9007659 / 9007045	9007659 / 9007045	9007659 / 9007045
<b>Elastyczna szyna do rusztu nośnego</b>	7435210	7435208	7435208	7435210	7435208	7435208	7435210	7435208	7435208
<b>Drewniane</b>	7114000	7114000	7114000	7114000	7114000	7114000	7114000	7114000	7114000
<b>Perforowane półki</b>	7746314	7746314	7746314	7746314	7746314	7746314	7746314	7746314	7746314
<b>Wyposażenie dodatkowe – oki</b>	9086926	9086926	9086926	9086926	9086926	9086926	9086926	9086926	9086926
<b>Wyposażenie dodatkowe – różki</b>	9086924	9086924	9086924	9086924	9086924	9086924	9086924	9086924	9086924
<b>Obciąż osłona</b>	7790513	7790513	7790513	7790513	7790513	7790513	7790513	7790513	7790513
<b>Kółka samonastawne</b>	7790761	7790761	7790761	7790761	7790761	7790761	7790761	7790761	7790761
<b>Akcesoria dodatkowe</b>	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie

<sup>1</sup> Półka odcia klas efektywności znajduje się na stronie 10. <sup>2</sup> zgodnie z raportowaniem J.E 2019/2018.

<sup>3</sup> Pomiar zgodnie z EN 16902:2016.

<sup>3</sup> Wskazuje temperaturę otoczenia, w której urządzenie może być bezpiecznie eksploatowane.

## Chłodziarki z pełnymi drzwiami i dynamicznym chłodzeniem



### Chłodziarki z pełnymi drzwiami i dynamicznym chłodzeniem

<b>Objętość brutto</b>	544 l	377 l	377 l	544 l	377 l	377 l	327 l	544 l	377 l	327 l
<b>Wymiary zewnętrzne w mm (S/G/W)</b>	747/769/1884	597/654/1884	597/654/1884	747/769/1884	597/654/1884	597/654/1884	597/654/1884	747/769/1884	597/654/1884	597/654/1884
<b>Wymiary wewnętrzne w mm (S/G/W)</b>	625/536/1459	475/423/1459	475/423/1459	625/536/1459	475/423/1459	475/423/1459	475/423/1459	625/536/1459	475/423/1459	475/423/1459
<b>Klasa efektywności energetycznej<sup>1</sup></b>	B	A	A	B	A	A	A	B	A	A
<b>Zużycie energii w ciągu 365 dni<sup>2</sup></b>	388 kWh	396 kWh	396 kWh	388 kWh	396 kWh	396 kWh	373 kWh	388 kWh	396 kWh	396 kWh
<b>Klasa klimatyczna / klasa temperatury</b>	CC3/K4	CC3/K4	CC3/K4	CC3/K4	CC3/K4	CC3/K4	CC3/K4	CC3/K4	CC3/K4	CC3/K4
<b>Temperatura otoczenia<sup>3</sup></b>	+10°C do +40°C	+10°C do +40°C	+10°C do +40°C	+10°C do +40°C	+10°C do +40°C	+10°C do +40°C	+10°C do +40°C	+10°C do +40°C	+10°C do +40°C	+10°C do +40°C
<b>Czynnik chłodniczy</b>	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a	R 600a
<b>Poziom szum</b>	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)
<b>Moc znamionowa</b>	2,0 A	2,0 A	2,0 A	2,0 A	2,0 A	2,0 A	2,0 A	2,0 A	2,0 A	2,0 A
<b>Čzęstotliwość / napięcie</b>	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~	50 Hz/220–240V~
<b>Układ chłodzenia</b>	dynamiczny	dynamiczny	dynamiczny	dynamiczny	dynamiczny	dynamiczny	dynamiczny	dynamiczny	dynamiczny	dynamiczny
<b>Metoda odszraniania</b>	odszeranianie automatyczne	odszeranianie automatyczne	odszeranianie automatyczne	odszeranianie automatyczne	odszeranianie automatyczne	odszeranianie automatyczne	odszeranianie automatyczne	odszeranianie automatyczne	odszeranianie automatyczne	odszeranianie automatyczne
<b>Zakres temperatury</b>	+1°C do +15°C	+1°C do +15°C	+1°C do +15°C	+1°C do +15°C	+1°C do +15°C	+1°C do +15°C	+1°C do +15°C	+2°C do +9°C	+2°C do +9°C	+2°C do +9°C
<b>Materiał obudowy / kolor</b>	stal / szary	stal / szary	stal / szary	stal / szary	stal / szary	stal / szary	stal / szary	stal / biały	stal / biały	stal / biały
<b>Materiał drzwi</b>	stal	stal	stal	stal	stal	stal	stal	stal	stal	stal
<b>Materiał wnętrza</b>	tworzywo sztuczne w kolorze białym	tworzywo sztuczne w kolorze białym	tworzywo sztuczne w kolorze białym	tworzywo sztuczne w kolorze białym	tworzywo sztuczne w kolorze białym	tworzywo sztuczne w kolorze białym	tworzywo sztuczne w kolorze białym	tworzywo sztuczne w kolorze białym	tworzywo sztuczne w kolorze białym	tworzywo sztuczne w kolorze białym
<b>Rodzaj sterowania</b>	sterowanie mechaniczne	sterowanie mechaniczne	sterowanie mechaniczne	sterowanie mechaniczne	sterowanie mechaniczne	sterowanie mechaniczne	sterowanie mechaniczne	sterowanie mechaniczne	sterowanie mechaniczne	sterowanie mechaniczne
<b>Wskaźnik temperatury</b>	zewnętrzny cyfrowy	zewnętrzny cyfrowy	zewnętrzny cyfrowy	zewnętrzny cyfrowy	zewnętrzny cyfrowy	zewnętrzny cyfrowy	zewnętrzny cyfrowy	zewnętrzny analogowy	zewnętrzny analogowy	zewnętrzny analogowy
<b>Oświetlenie wewnętrzne</b>	oswielenie sufitowe LED	oswielenie sufitowe LED	oswielenie sufitowe LED	oswielenie sufitowe LED	oswielenie sufitowe LED	oswielenie sufitowe LED	oswielenie sufitowe LED	oswielenie sufitowe LED	oswielenie sufitowe LED	oswielenie sufitowe LED
<b>Regulowane prowadnice</b>	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
<b>Materiał prowadnic</b>	nuszy z powłoką z tworzywa sztucznego	nuszy z powłoką z tworzywa sztucznego	nuszy z powłoką z tworzywa sztucznego	nuszy z powłoką z tworzywa sztucznego	nuszy z powłoką z tworzywa sztucznego	nuszy z powłoką z tworzywa sztucznego	nuszy z powłoką z tworzywa sztucznego	nuszy z powłoką z tworzywa sztucznego	nuszy z powłoką z tworzywa sztucznego	nuszy z powłoką z tworzywa sztucznego
<b>Ładowność 0,5l PET / Front 0,5l PET</b>	354/9	253/7	253/7	354/9	253/7	253/7	253/7	354/9	253/7	253/7
<b>Ładowność 0,33l puszka / Front 0,33l puszka</b>	708/9	506/7	506/7	708/9	506/7	506/7	414/7	708/9	506/7	414/7
<b>Maksymalne obciążenie półek</b>	60 kg	45 kg	45 kg	60 kg	45 kg	45 kg	45 kg	60 kg	45 kg	45 kg
<b>Uchwyty</b>	włgłebienie w drzwiach w wyposażeniu	włgłebienie w drzwiach w wyposażeniu	włgłebienie w drzwiach w wyposażeniu	włgłebienie w drzwiach w wyposażeniu	włgłebienie w drzwiach w wyposażeniu	włgłebienie w drzwiach w wyposażeniu	włgłebienie w drzwiach w wyposażeniu	włgłebienie w drzwiach w wyposażeniu	włgłebienie w drzwiach w wyposażeniu	włgłebienie w drzwiach w wyposażeniu
<b>Zamek</b>	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak
<b>Drzwi samoczynnie zamykane</b>	prawie przestawne	prawie przestawne	prawie przestawne	prawie przestawne	prawie przestawne	prawie przestawne	prawie przestawne	prawie przestawne	prawie przestawne	prawie przestawne
<b>Kierunek otwierania drzwi</b>	81/74 kg	68/60 kg	68/60 kg	81/74 kg	68/60 kg	68/60 kg	62/68 kg	80/74 kg	67/62 kg	62/57 kg
<b>Waga brutto/netto</b>										
<b>Akcesoria</b>										
<b>Ruszt nośny szary / czarny / biały</b>	7113278/7113236/7113310	7113221/7113235/7113308	7113243/7113239/7113312	7113278/7113236/7113310	7113221/7113235/7113308	7113243/7113239/7113312	7113221/7113235/7113308	7113221/7113235/7113308	7113221/7113235/7113308	7113221/7113235/7113308
<b>Ruszt dołby szary / czarny / biały</b>	7113280/7113240/7113314	7113280/7113240/7113314	7113280/7113240/7113314	7113280/7113240/7113314	7113280/7113240/7113314	7113280/7113240/7113314	7113280/7113240/7113314	7113243/7113239/7113312	7113243/7113239/7113312	7113243/7113239/7113312
<b>Prowadnica do butelek wysuwana / stała</b>	7435210	7435208	7435208	7435210	7435208	7435208	7435208	9007659/9007045	9007659/9007045	9007659/9007045
<b>Elastyczna szyna do rusztu nośnego</b>										
<b>Drewniane</b>										
<b>Perforowane półki</b>										
<b>Wyposażenie dodatkowe – oki</b>	9086926	9086926	9086926	9086926	9086926	9086926	9086926	9086926	9086926	9086926
<b>Wyposażenie dodatkowe – nożki</b>	9086924	9086924	9086924	9086924	9086924	9086924	9086924	9086924	9086924	9086924
<b>Obciąż osłona</b>	7790513	7790513	7790513	7790513	7790513	7790513	7790513	7790513	7790513	7790513
<b>Kółka samonastawne</b>	7790761	7790761	7790761	7790761	7790761	7790761	7790761	7790761	7790761	7790761
<b>Akcesoria dodatkowe</b>	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie	na zamówienie

<sup>1</sup> Półna oferta klas efektywności znajduje się na stronie 10. <sup>2</sup> Zgodnie z rozporządzeniem UE 2019/2018.

<sup>3</sup> Wskazuje temperaturę otoczenia, w której urządzenie może być bezpiecznie eksploatowane.