

GREEN
CLASSO
sagi



ERSPARNIS OHNE KOMPROMISSE. HÖCHSTE LEISTUNG

Dank der Verbindung von innovativen Technologien und internem Know-how ermöglichen die neuen **Kühlschränke Green Class**, das Höchstmaß an Leistung und Zuverlässigkeit gemeinsam mit **geringem Energieverbrauch** zu erhalten.

ЭКОНОМИЯ БЕЗ КОМПРОМИССОВ. МАКСИМАЛЬНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Благодаря сочетанию инновационных технологий и внутреннего "ноу-хау" новые **холодильные шкафы Green Class** позволяют получить максимальные эксплуатационные характеристики и надежность при **уменьшенном энергопотреблении**.



GREEN
CLASS

UMWELTVERTRÄGLICHE KÜHLUNG. GETESTETER ENERGIEVERBRAUCH

Nicht jede Kälte ist gleich. Die Modelle Green Class rühmen sich der Anerkennung durch **E.C.E., Energie-Einstufungs-Etikett**, von **cecedItalia** für das italienische Inland gefördert. Die bedeutendsten Herstellerunternehmen, die **cecedItalia** angehören, haben beschlossen, die zukünftigen Europäischen Vorschriften durch eine Energieeinstufung vorzuziehen. Die Leistungen der Geräte wurden in den unabhängigen Labors des IMQ geprüft. Den Produkten wurde eine Einstufung auf der Grundlage des Verbrauchs in kWh pro Jahr und des Nettovolumens in Litern zugeteilt.

СЕРТИФИЦИРОВАННОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ. ЭКО-СОВМЕСТИМОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

Не весь холод одинаков. Модели Green Class гордятся присвоением **Е.С.Е., этикетки энергетической классификации**, полученной от **cecedItalia** (Европейского Комитета изготовителей электробытового оборудования) для национальной территории. Самые крупные предприятия-изготовители, входящие в ассоциацию **cecedItalia**, решили досрочно выполнить будущий европейский норматив, проведя энергетическую классификацию. Эксплуатационные характеристики приборов были проверены независимой лабораторией IMQ. Изделиям была присвоена классификация на основании потребления в кВтч и полезного объема в литрах.

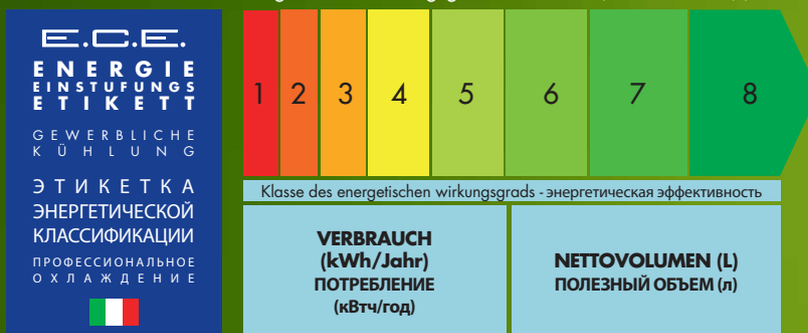
Mit Green Class eine Ersparnis bis zu

- 912 €/Jahr*

С Green Class экономия до

- 912 €/год*

Klasse des energetischen wirkungsgrads - Класс Энергетической Эффективности



cecedItalia

Associazione Nazionale Produttori di Apparecchi Domestici e Professionali

Klasse des energetischen wirkungsgrads - Класс Энергетической Эффективности

	1	2	3	4	5	6	7	8
	Energiekosten Euro/Jahr* - Стоимость Электроэнергии Евро/Год*							
	* € 329	€ 285	€ 261	€ 236	€ 199	€ 143	€ 118	€ 87
	** € 943	€ 831	€ 757	€ 683	€ 565	€ 416	€ 341	€ 254
	* € 589	€ 515	€ 472	€ 422	€ 354	€ 261	€ 211	€ 143
	** € 1.638	€ 1.446	€ 1.315	€ 1.185	€ 987	€ 726	€ 577	€ 434



GREEN CLASS

- 211 €*

- 602 €*

- 379 €*

- 912 €*

* Tabelle mit vom Hersteller aufgearbeiteten Daten aufgrund der Untersuchungen seitens ENEA (Nationale Agentur für die neuen Technologien, die Energie und die nachhaltige Wirtschaftsentwicklung). **Jährliche Energieeinsparung der von Sagi Spa hergestellten Modelle Green Class** im Verhältnis zu gleichwertigen Modellen der Klasse 1. Energiekosten 0,17/kWh.

* Таблица выполнена на базе данных, полученных компанией на основании исследований ENEA (Национальной комиссии по новым технологиям, энергетике и экологии).

Годовая экономия электроэнергии моделей Green Class, изготовленных компанией Sagi Spa, по отношению к аналогичным моделям класса 1. Стоимость электроэнергии 0,17 кВтч.

ENERGETISCHER WIRKUNGSGRAD
& ZUVERLÄSSIGKEIT FÜR
EINE SENKUNG DES
ENERGIEVERBRAUCHS UND EINE
ABSOLUTE QUALITÄT

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
ЭФФЕКТИВНОСТЬ &
НАДЕЖНОСТЬ ПРИ УМЕНЬШЕНИИ
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ И
АБСОЛЮТНОЕ КАЧЕСТВО

Schalenbauweise vollständig aus **Edelstahl**
WNr. 1.4301 (AISI 304): Isolierung und
Robustheit

AISI 304

Корпус является несущей конструкцией,
полностью выполненной из **нержавеющей**
стали AISI 304: изоляция и прочность

Isolierungsstärke 75 mm aus Polyurethan
ohne FCKW: Sie gewährleistet eine
umweltgerechte Leistung

75mm
→ || ←

Толщина изоляции 75 мм из полиуретана
без хлорфторуглеводородов: обеспечивает
эксплуатационные характеристики, сохраняя
окружающую среду

Größere Lagerkapazität: +15% dank
dem Verdampfer außerhalb des Kühlraums
und einem optimierten Innenaufbau

↑
+15%
↙ ↘

Максимальная вместимость: +15%
благодаря испарителю, расположенному
вне отсека, и оптимизированной внутренней
конструкции

Natürliche, ozonfreundliche Kühlmittel: R134a
und R404A

**CFC
free**

Натуральные хладагенты, дружелюбные к
озону: R134a и R404A

Umgebungstemperatur +43°C
(Klimaklasse 5): Leistung und Zuverlässigkeit
auch unter extremen Umweltbedingungen


+43° C

Температура окружающей среды +43°C
(климатический класс 5): эксплуатационные
характеристики и абсолютная надежность
также в экстремальных условиях окружающей
среды

GREEN CLASS



Geräteaggregat **GreenEnergy** mit hohem energetischen Wirkungsgrad für maximale Ersparnis



Блок двигателя **GreenEnergy** с высокой энергетической эффективностью для максимальной экономии

Luftzirkulation mit dem System **TotalCold**: Gleichmäßigkeit von Temperatur und Feuchtigkeit



Циркуляция воздуха с помощью системы **TotalCold**: однородность температуры и влажности

EasyMaintenance: Zugang zu allen Betriebs- und Steuerorganen mittels klappbarer Instrumententafel



EasyMaintenance: доступ ко всем функциональным и контрольным органам с помощью подъемной фронтальной приборной панели

Ein für die größtmögliche Wärmeaustauschfläche entwickelter Verdampfer mit Rostschutzbehandlung für eine **unbegrenzte Haltbarkeit**



Испаритель разработан таким образом, чтобы получить максимальную площадь теплообмена, и имеет антикоррозионную обработку для **неограниченного срока службы**

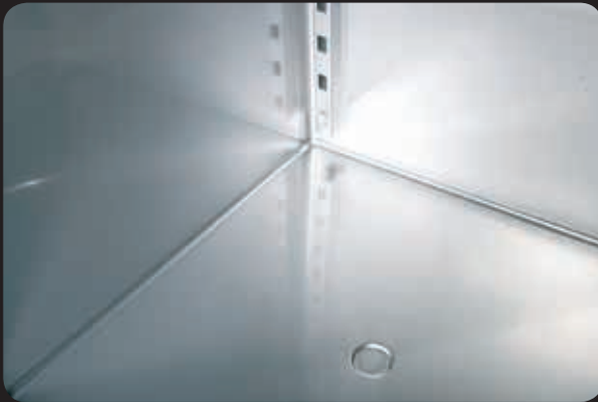
Intelligentes Abtauen mit warmem Gas, schaltet sich nur ein, wenn es erforderlich ist und trägt so zur Energieeinsparung bei



Интеллектуальное размораживание с помощью горячего газа, активируется только при необходимости, способствуя экономии электроэнергии

IN JEDEM KLEINSTEN
DETAIL ÜBERLEGTES
DESIGN FÜR DIE GRÖSSTE
NUTZUNGSVIELSEITIGKEIT
UND REINIGUNGSFÄHIGKEIT

- Umkehrbare Tür aus Edelstahl WNr. 1.4301 mit eingebautem Griff
- Innenkammer für Backbleche GN 2/1 mit abgerundeten Ecken, diamantbesetztem Boden und Spülabflussöffnung (in den Modellen CDG70 e CDG150)
- Leicht ausbaubare Zahnstangen mit 21 Positionen in 60 mm-Abstand
- Schloss für eine sicher Aufbewahrung
- Led-Innenleuchte für einen niedrigen Verbrauch



ДИЗАЙН, УЧИТЫВАЮЩИЙ
МЕЛЬЧАЙШИЕ ДЕТАЛИ, ДЛЯ
МАКСИМАЛЬНОЙ ГИБКОСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И
ЛЕГКОСТИ ЧИСТКИ

- Реверсивная дверь из нержавеющей стали AISI 304 со встроенной ручкой
- Внутренняя камера для лотков GN 2/1 со скругленными углами, дном с пирамидальной выпуклостью и отверстием для мойки (в моделях CDG70 и CDG150)
- Легко снимающиеся зубчатые рейки с 21 позициями, шаг 60 мм
- Замок для надежного хранения
- Внутреннее светодиодное освещение с уменьшенным энергопотреблением



EINFACH ZU BENUTZEN. VÖLLIGE SICHERHEIT

- Elektronische Steuerkarte mit Tasten für den Schnellzugriff auf die wichtigsten Funktionen
- Anzeige der wichtigsten HACCP-Alarme
- Regelung der Stufen der relativen Luftfeuchtigkeit: 75% -90% für eine benutzerdefinierte Konservierung
- Sonderfunktionen: HYPER COLD für eine rasche Kühlung in der Kammer und ENERGY SAVING für eine weitere Energieersparnis

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. АБСОЛЮТНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

- Электронная плата управления с кнопками быстрого доступа к основным функциям
- Сигнализация основных аварийных сигналов HACCP
- Регулировка уровней относительной влажности: 75% - 90% для персонализированного хранения
- Специальные функции: HYPER COLD для быстрого охлаждения в камере и ENERGY SAVING для дальнейшего энергосбережения



Warum GREEN CLASS Wählen - ЗАЧЕМ ВЫБИРАТЬ GREEN CLASS



Savings



Performance



Quality



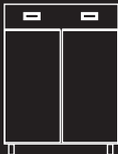
Customer Support



Design



Made In Italy

	CDG70	CDG70B	CDG150	CDG150B
				
	-2/+8	-20/-10	-2/+8	-20/-10
	5/+43°C	5/+43°C	5/+43°C	5/+43°C
	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304
	mit warmem Gas / горячим газом	mit warmem Gas / горячим газом	mit warmem Gas / горячим газом	mit warmem Gas / горячим газом
	75	75	75	75
	75 x 80 x 204	75 x 80 x 204	150 x 80 x 204	150 x 80 x 204
	364	642	535	1089
	0,35	0,75	0,5	1,5
	R134a	R404A	R134a	R404A
	7	7	7	6
Ausstattung Комплектация	3 Paar Führungen aus Edelstahl WNr. 1.4301 + 3 Roste GN 2/1 3 пары направляющих из нержавеющей стали AISI 304 + 3 решетки GN 2/1		3 Paar Führungen aus Edelstahl WNr. 1.4301 + 3 Roste GN 2/1 pro Kühlraum + 3 Übergangs-Roste 3 пары направляющих из нержавеющей стали AISI 304 + 3 решетки GN 2/1 на отсек + 3 соединительных решетки	

Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Produkt und das Design ohne Vorankündigung technisch zu ändern.
Изготовитель оставляет за собой право без предварительного предупреждения вносить в изделие технические
и дизайнерские изменения



SAGI

A Marmon
Berkshire Hathaway Company

Sagi SpA con socio unico

Zona Industriale Campolungo 79/81

63100 Ascoli Piceno - Italy

Tel. +39 0736 22601 - Fax +39 0736 226065

marketing@sagispa.it - www.sagispa.it