



Хладилни агрегати,
задвижвани от
алтернатора, с
универсален монтаж,
подходящи за малки
автомобили за разнос.



**YOU CARRY
WE CARE**

Гамата хладилни агрегати Neos, задвижвани от алтернатора, комбинира непрекъснато охлаждане и топлине за автомобили с обем до 6 м³ и се отличават с гъвкав монтаж. Предлага се в 2 версии, тънка и сплит, и представлява универсален и надежен избор за клиенти, търсещи защита на товара, надеждност и комфорт за водача.



NEOS 100 S, концепция сплит



NEOS 100, тънка концепция

СЪЗДАДЕНИ, ЗА ДА БЪДАТ ПРАКТИЧНИ

С двете си концепции за монтаж, в зависи-мост от конкретните потребности, агрегатите Neos могат да бъдат вградени в авто-мобила или монтирани външно, за да съответстват на всички типове изолация на автомобилите (вграждане, монтиране в предната част, прорязване на покрива или поставяне върху покрива). Те са напълно съвместими и с климатика на автомобила, така че както водачът, така и товарът да бъдат на хладно по време на транспорти-рането.

ЗАПАЗВАЙКИ ХЛАДИЛНАТА ВЕРИГА

С мощността си от 1160 W при 0°C Neos осигурява изключителна защита на товара.

НА ПЪРВО МЯСТО ПО БЕЗОПАСНОСТ И ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- **Защита на водача:** Независимо от това, как е инсталиран агрегатът Neos, той няма да влоши характеристиките на безопасност или здравина на автомобила
- **Грижа за околната среда:** Neos използва хладилен агент R134a, който не съдържа хлор и не води до намаляване на озоновия слой
- **Ефикасно решение:** Neos се захранва от алтернатора, а не от специален компресор, свързан с двигателя, което намалява броя на маркучите и фитингите, количеството на хладилния агент и риска от теч на фреон

ВЪНШЕН МОНТАЖ ЗА ПОВЕЧЕ ПРОСТРАНСТВО

По-конвенционалната концепция сплит се монтира външно в челната част или на пок-рива. Тази опция е подходяща за всички видове автомобили и осигурява повече пространство за товарване в автомобила. Тънкият й изпарител може да бъде монтиран във всички отделения, дори в най-малките.

ВГРАДЕН ЗА ПОВЕЧЕ ЕФЕКТИВНОСТ

Естетичният дизайн на тънката концепция демонстрира най-тънкия профил, предлаган на пазара, като позволява достъп до всяка стойка за автомобили. Интегрирано в авто-мобила с цел повишаване на аеродинами- ката и намаляване разхода на гориво, това решение е по-безшумно и предлага добър комфорт на водача. Освен това то лесно се поддържа и обслужва, като се предлага предварително тествано и настроено в завода.

	Мощност (вата)*		Кондензатор Тегло (кг)		Изпарител		
	0°C/30°C	- 20°C/30°C	На път	В режим работа с ток от мрежата	Тип	Тегло (кг)	Въздушен поток (м ³ /ч)
NEOS 100	1160	450	63	70	Няма данни	Няма данни	570
NEOS 100 S			48	53	MNS 600	15	700

АКСЕСОАРИ

- Превключвател, който служи за регистри- ране отварянето на вратите
- Монтажен кит покривен монтаж на конден-затора (Neos100 S)
- Монтажен кит за монтаж на кондензатора чрез прорязване на покрива (Neos 100 S)
- Подсилване на изолацията на каросерията (Neos 100)
- Модул за работа на ток
- DataCOLD

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ПРОДУКТА

- Работа „на път” само с 12 V постоянно напрежение*
- Работа в режим на ток 230/1/50 Hz-60 Hz
- Автоматично обезскрежаване с горещ газ
- Хладилен агент R134a
- Управление от кабината /пулт за/ дистан-ционнно управлени

* Автомобилът трябва да е снабден с алтернатор 125 A и акумулатор 90 A/ч