

**НОВО!**



Напълно автоматичен **сервиз** с повече **сигурност** и **комфорт**: уредите за обслужване на климатични инсталации от Bosch



**BOSCH**

Техника за живота

Bosch Diagnostics

ESI[tronic]  
софтуер

Сервизно  
оборудване

Сервизно  
обучение

Технически  
hotline

# Оптимален **сервиз** за перфектна **климатизация** – ACS 600 и ACS 650



## **ACS 600 и ACS 650: сигурни и ефикасни за професионален и печеливш сервиз на климатични инсталации**

При работа с автоклиматици стандартите за надеждност, точност и екологична защита са високи. По тази причина Бош разработи новите уреди за сервизиране на климатични инсталации ACS 600 и ACS 650, които работят напълно автоматично и нямат вентили за ръчно спиране. Апаратите се отличават с максимална степен на автоматизация, голяма лекота на обслужване и добро съотношение цена-качество.

## **Пълна автоматизация на работните процеси**

Източване и рециклиране на хладилния агент, източване на отработеното масло, евакуация с последваща проверка на плътността, пълнене с ново масло и UV-контрастно вещество, както и прецизното пълнене с флуида се извършват от апаратите без намеса от оператора.

## **Иновативна концепция на количката**

Всички функции по обслужване и контрол на апарата се изпълняват от предната му страна. Светодиод от горната страна на апарата предоставя наред с

акустичния сигнал перманентен контрол на сервизния статус от всички страни.

Удобният и брилянтно прост интерфейс с голям 3,5" цветен дисплей улеснява бързата навигация през настройките на сервизните параметри.

## **Широкообхватна база данни за автомобили**

Наред с интегрираната широкообхватна база данни за автомобили (с възможни редовни ъпдейти) ACS апаратите разполагат с функцията бърз старт и база данни за клиенти.

## **ACS 600**

ACS 600 е подходящ за напълно автоматично сервизиране и поддръжка на повечето автоклиматици.

## **ACS 650**

Топ моделът ACS 650 предлага разширено оборудване за обслужване на по-големи климатични инсталации:

- ▶ Серийно интегриран принтер
- ▶ По-голяма вътрешна бутилка за флуида
- ▶ Допълнителен манометър за контрол на вътрешното налягане на бутилката
- ▶ По-мощна вакуумпомпа

# Технически данни ACS 600/ACS 650

Сервизни процеси	ACS 600	ACS 650
Извличане и рециклиране на флуида	автоматично	автоматично
Извличане на отработеното масло	автоматично	автоматично
Евакуация/създаване на вакуум	автоматично	автоматично
Проверка на вакуума/тест за утечки	автоматично	автоматично
Пълнене с ново масло и впръскване на UV контрастно вещество	автоматично	автоматично
Пълнене с флуид	автоматично	автоматично
Функция промиване	✓	✓
Експертно промиване	Опция	Опция
Обслужване и индикация	ACS 600	ACS 650
Контрол на процесите	Чрез дисплея	Чрез дисплея
Дисплей	3,5" цветен дисплей	3,5" цветен дисплей
Манометър за високо/ниско налягане (100 mm)	✓	✓
Манометър за налягането на вътрешната бутилка		✓
Ръчна настройка на времето за евакуация	✓	✓
Принтер	Опция	✓
Индикация на статуса	Визуална и акустична	Визуална и акустична
Индикация на статуса на поддръжката	✓	✓
Интегрирана база данни за автомобили	✓	✓
Източване/Рециклиране/Пълнене	ACS 600	ACS 650
Флуид	R134a	R134a
Вътрешна бутилка за флуида	12 l	21,5 l
Мощност на извличане (на флуида)	18 kg/h	18 kg/h
Мощност на вакуумпомпата	4 m3/h	8m3/h
Капацитет на сухия филтър	150 kg	150 kg
Точност на зареждане на флуида	+/- 10 g	+/- 10 g
Технически данни на оборудването	ACS 600	ACS 650
Тегло	Ок. 105 kg	Ок. 110 kg
Размери (Д x В x Ш) в mm	585 x 1170 x 730	585 x 1170 x 730
Ел. захранване	230 V	230 V
Работна температура	5 – 50°C	5 – 50°C
Обем на доставката	ACS 600	ACS 650
Сервизни маркучи високо/ниско налягане (3 m)	✓	✓
Бързи куплунги високо/ниско налягане	✓	✓
Бутилки за масло и UV-контрастно вещество – 3 бр.	✓	✓
Допълнителна бутилка за масло	опция	✓
Инструкция за експлоатация на 13 езика	✓	✓
Покривало	опция	✓
Предпазен комплект (ръкавици, очила, шапка)	✓	✓
<b>Каталожен номер</b>	F002 DG2 4A0	F002 DG2 400



**Комплексни решения от Бош за сервизиране на климатични инсталации**  
Модерните климатични инсталации често са екипирани с команден блок. Освен механичните работи по климатичната инсталация, е необходимо да се прочетат паметта за грешки и данните за управляващия блок. За тази цел Бош предлага тестерите за диагностика на управляващите блокове от серията KTS. Сервизният софтуер ESI [tronic] предоставя контролни данни и планове за сервизно обслужване.