

**Tartozékok**  
**Légűtéses külső hűtőegység 100kg-os,**  
**hossztálcás sokkoló hűtő/fagyasztóhoz**  
**(R452A)**

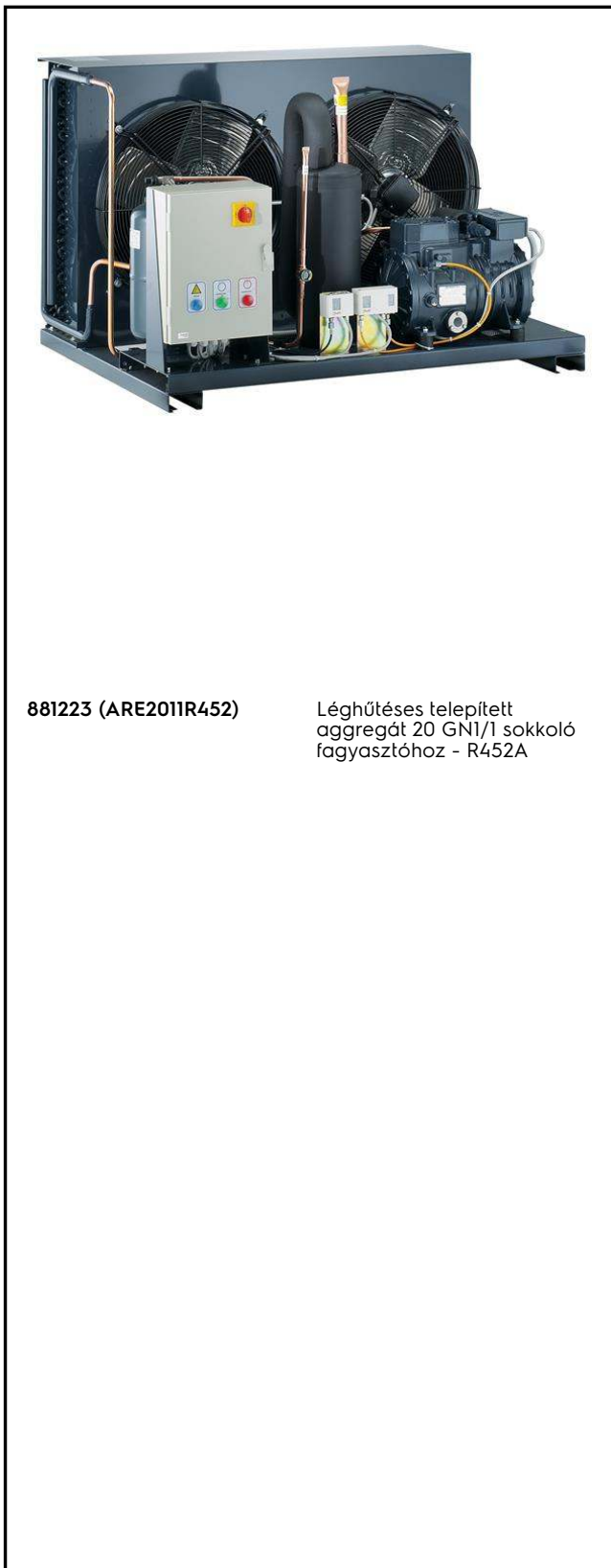
TERMÉK # \_\_\_\_\_

MODELL # \_\_\_\_\_

NÉV # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



881223 (ARE2011R452)

Légűtéses telepített  
aggregát 20 GN1/1 sokkoló  
fagyasztóhoz - R452A

### Fő jellemzők

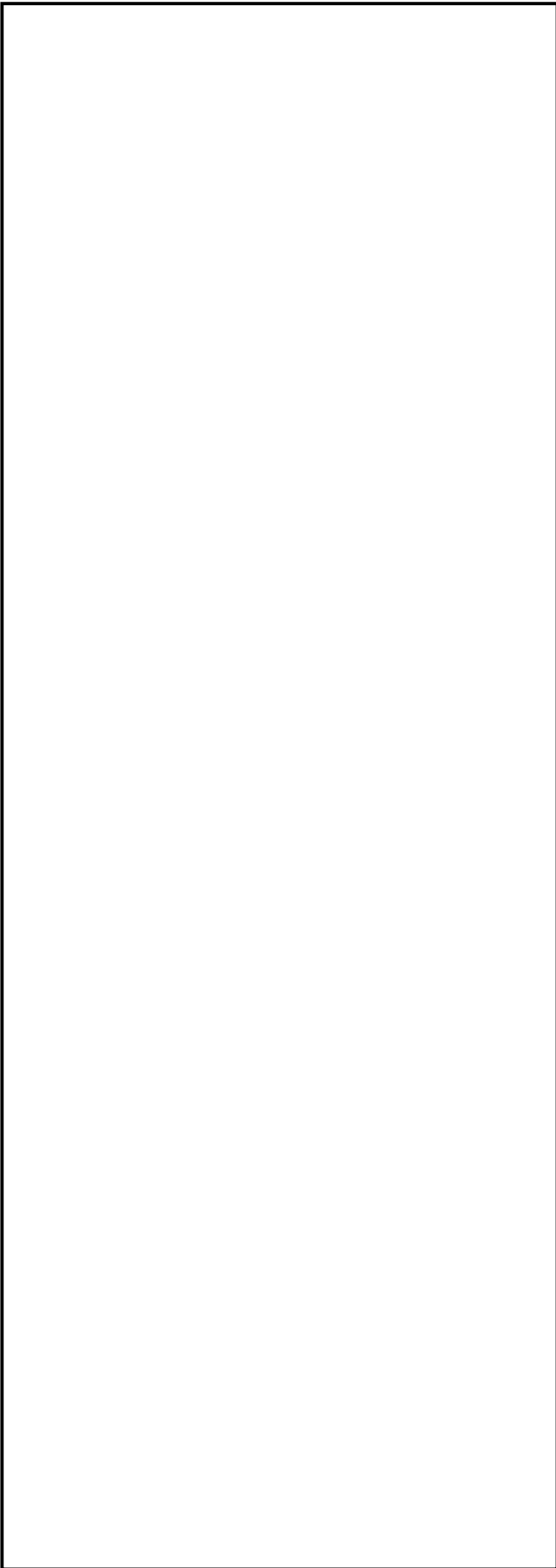
- A hűtőegység az alábbiakkal kerül kiszállításra:
  - R452A hűtőközeg
  - Szűrő / szárító
  - Nyomás kapcsoló
  - Kondenzátor ventilátorral
  - Kondenzátor kapcsoló
  - Folyadék tartály
  - Betekintő ablak a folyadékhoz
  - Folyadék szolenoid szelep (külön szállítva, nincs összeszerelve)
  - Biztonsági szelep
  - Ventilátor
  - Elektromos rajz
  - Aggregát keret rozsdamentes acél csőből

Jóváhagyás \_\_\_\_\_



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

Tartozékok  
Léghűtéses külső hűtőegység 100kg-os,  
hossztálcás sokkoló hűtő/fagyasztóhoz  
(R452A)



Tartozékok  
Léghűtéses külső hűtőegység 100kg-os, hossztafcás sokkoló hűtő/  
fagyasztóhoz (R452A)

A vállalat fenntartja a jogot arra, hogy előzetes bejelentés nélkül változtatást hajtson végre a termékeken. A nyomtatás idején minden információ megfelelő.

2025.03.07



**Electrolux**  
PROFESSIONAL

**Tartozékok**  
**Léghűtéses külső hűtőegység 100kg-os,**  
**hossztálcás sokkoló hűtő/fagyasztóhoz**  
**(R452A)**

### Elektromos

csatlakoztatott terhelés  
881223 (ARE2011R452) 8,1 kW  
Tápfeszültség: 400 V/3N ph/50 Hz

### Technikai információ:

Külső méretek, szélesség: 1414 mm  
Külső méretek, mélység: 1000 mm  
Külső méretek, magasság: 781 mm  
Nettó súly: 188 kg

### Hűtési adat

Hűtési kapacitás 13480 W  
elpárolgatási hőmérséklet -10 °C  
kondenzáló hőmérséklet 45 °C  
Külső gáz csatlakozás Ø 28 mm  
Külső folyadék csatlakozás Ø 16 mm  
Max. környezeti hőmérséklet ISO 9001 °C



**Tartozékok**  
**Léghűtéses külső hűtőegység 100kg-os, hosszútálcás sokkoló hűtő/**  
**fagyasztóhoz (R452A)**  
A vállalat fenntartja a jogot arra, hogy előzetes bejelentés nélkül változtatást hajtson végre a termékeken. A nyomtatás idején minden információ megfelelő.

2025.03.07