

DAVOLINE NCRF390 IX NE 347Lit



?????????????????:
????????? ??????????: DAVOLINE NCRF390
IX NE 347Lit
?????????????????: 1
?????: 80.00kg
?????????????: 68.50cm x 60.00cm x 195.00cm

?????: **495.00?€**

???????????

????????????????????? ???????

????????????? ? ???? ?????? ?????????????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ?????? ??????

Inverter Compressor

E????????????? ?????????????? ?????????????? ?? ?????????????? ?? ?????? ?????????? ??????????

Total No Frost

????? ??? ?????????? Total No Frost, ? ?????????????????????? ??? ?? ?????????????? ?????? ??????????

Electronic Control

????????????????? ?????????????????? ?????????????????? ?????? ?????? ??? ?????????????? ?? ?????????????????? ?????????????? ??? ?????????? & ?????? ??????????

????????? Crystal Fresh

????????????? ?????????????? ?????????? ??? ??????????????

Sky Led Light

???????? Led ??? ???? ????? ???? ?????????????????

Vacation Mode

????????? ?????????? ?????? – ?????? ?????????????

Door-Open Alarm

H?????? ??????????? ? ? ?????????? ???? ? ?????? ???? ?????????? ??????????? ??????????

??????????????????

???????????????????? Total No Frost

????????? ????????????????	347lt
?????? ?????????????????? ??????/?????????????(* ***):	243lt/104lt
?????? ?????????????????? chiller box:	19 lt
????????? ??????????????????:	???
?????? ?????????????????? ??????????????:	254kwh
????????????? ??????:	SN-T
????????????? ?????????????? ???????	

? ? ??????? ? ???????

Sky Led ??????????

????????????????? ?????????? ?????????????????? ? ? ??????????? Led ??????

????????? ?????????????????? ???????

????????? ??????????:	40 dB(A)
?????? ?????????? ??????:	3 ?????? + 1 ?????
?????? ??????:	3 ?????????????????? ??? ??????
????????????? ?????? / ??????????????:	1 ?????????? / 3 ??????????
????????? crisper: 1 ??????????	

Eco mode / vacation mode / ?????? ???????

????????? ?? ?????????? ?????????? ??????????: 20h

Super Freezing / ??????? multi airflow

????????? ??????????:

6 kg / 24 h

?????:

Inverter

?????:

???? inox

3 ?? ???????