

Technik Cool hőszivattyúk COP és SCOP hatékonysági adatai

Gyártói cikkszám	Megnevezés	Középhőmérséklet SCOP	Alacsony hőmérséklet SCOP	COP (levegő: +2 C°; víz: +35 C°)
TCN32000851FEH	Technik Cool PRO split levegő-víz hőszivattyú, 8 kW, 1 fázisú, 230 V	3,3	4,6	3,89
TCN32001251FEH	Technik Cool PRO split levegő-víz hőszivattyú, 12 kW, 1 fázisú, 230 V	3,23	4,63	4,18
TCN32000853FEH	Technik Cool PRO split levegő-víz hőszivattyú, 8 kW, 3 fázisú, 400 V	3,48	4,53	4,37
TCN32001253FEH	Technik Cool PRO split levegő-víz hőszivattyú, 12 kW, 3 fázisú, 400 V	3,23	4,48	4,41
TCN32001603FEH	Technik Cool PRO split levegő-víz hőszivattyú, 16 kW, 3 fázisú, 400 V	3,35	4,45	4,01
TCNT32001001FEH	Technik Cool PRO split levegő-víz hőszivattyú beépített 185 literes HMV tárolóval, 10 kW, 1 fázisú, 230 V	3,25	4,6	3,93
TCNT32001253FEH	Technik Cool PRO split levegő-víz hőszivattyú beépített 185 literes HMV tárolóval, 12 kW, 3 fázisú, 400 V	3,23	4,48	4,41
TCNT32001603FEH	Technik Cool PRO split levegő-víz hőszivattyú beépített 185 literes HMV tárolóval, 16 kW, 3 fázisú, 400 V	3,35	4,45	4,01