

CENNIK

POMPY CIEPŁA POWIETRZE-WODA

neoHEAT Eko

Model	Moc [kW]	Klasa efektywności energetycznej	Cena netto [PLN]
EKO			
Neoheat 9E	10,1	A++	18 500
Neoheat 11E	11,5	A++	19 150
Neoheat 13E	12,6	A++	22 800



neoHEAT Basic

Model	Moc [kW]	Klasa efektywności energetycznej	Cena netto [PLN]
EKO			
Neoheat 8 B Fuji Electric	8,0	A++	20 500
Neoheat 11 B Fuji Electric	10,5	A++	22 900
Neoheat 14 B Fuji Electric	14,0	A+	26 200
Neoheat 16 B Fuji Electric	15,0	A+	26 900
EKO HIGH POWER*			
Neoheat 11 B HP Fuji Electric	11,0	A++	28 500
Neoheat 14 B HP Fuji Electric	13,0	A++	32 600
Neoheat 16 B HP Fuji Electric	14,0	A+	34 900



neoHEAT Standard

Model	Moc [kW]	Wyjście do CWU	Cena netto [PLN]
STANDARD			
Neoheat 8 S Fuji Electric	8,0	tak	25 900
Neoheat 11 S Fuji Electric	10,5	tak	28 500
Neoheat 14 S Fuji Electric	14,0	tak	29 800
Neoheat 16 S Fuji Electric	15,0	tak	30 800
STANDARD HIGH POWER*			
Neoheat 11 S HP Fuji Electric	11,0	tak	34 900
Neoheat 14 S HP Fuji Electric	13,0	tak	38 900
Neoheat 16 S HP Fuji Electric	14,0	tak	40 900



* HP - High Power: agregat zasilany prądem 3-fazowym, co przyczynia się do zwiększenia osiągnięć pompy ciepła.



CENNIK

POMPY CIEPŁA POWIETRZE-WODA

neoHEAT Standard EX

Model	Moc [kW]	Wyjście do CWU	Cena netto [PLN]
STANDARD EX			
Neoheat 22 S Fuji Electric	22,00	tak	42 000
Neoheat 28 S Fuji Electric	28,00	tak	46 000



neoHEAT Standard Plus

Model	Moc [kW]	Zbiornik CWU (ze stali nierdzewnej)	Cena netto [PLN]
EKO			
Neoheat 8 S+ Fuji Electric	8,0	200 l	34 900
Neoheat 11 S+ Fuji Electric	10,5	200 l	36 900
Neoheat 14 S+ Fuji Electric	14,0	200 l	38 900
Neoheat 16 S+ Fuji Electric	15,0	200 l	41 100
EKO HIGH POWER*			
Neoheat 11 S+ HP Fuji Electric	11,0	200 l	43 900
Neoheat 14 S+ HP Fuji Electric	13,0	200 l	47 900
Neoheat 16 S+ HP Fuji Electric	14,0	200 l	51 300

* HP - High Power: agregat zasilany prądem 3-fazowym, co przyczynia się do zwiększenia osiągnięć pompy ciepła.



CENNIK

ZBIORNIKI DO CWU

Model	Pojemność [l]	Cena netto [PLN]
26.200SE	200	3 940
26.300SE	300	4 400
26.400SE	400	5 200

