

N2N TOWER

N2N TOWER VYUŽÍVA INOVATÍVNE HYDRAULICKÉ PRINCÍPY NA OPTIMÁLNU CIRKULÁCIU TEPELNÉHO MÉDIA, ČÍM ZABEZPEČUJE RÝCHLU A EFEKTÍVNU TEPELNÚ VÝMENU.

INTELIGENTNÉ RIADIACE SYSTÉMY AUTOMATICKY PRISPÔSOBUJÚ PREVÁDZKOVÉ PARAMETRE, ABY JEDNOTKA VŽDY PRACOVALA NA SVOJOM OPTIMÁLNO M VÝKONE.

TENTO PRÍSTUP PRINÁŠA:
RÝCHLU A STABILNÚ TEPELNÚ REGULÁCIU



HLAVNÉ PARAMETRE



ZÁSOBNÍK TÚV
200L



EXPANZNÁ NÁDOBA
8L



ZÁLOŽNÝ ELEKTROKOTOL
9KW



MOŽNÉ OVLÁDAŤ CEZ
MODBUS/LOXONE



AKUMULAČNÁ NÁDOVA
19L

N2N Tower predstavuje spoľahlivú voľbu s minimálnymi emisiami a maximálnou energetickou úsporou. Investíciou do tejto jednotky podporujete:

- **Zníženie uhlíkovej stopy**
- **Dlhodobú udržateľnosť** – moderná technológia s dôrazom na ekologický prístup.

OVLÁDANIE ZÓN

HYDROBOX SAMOSTATNE OVLÁDA DVA VYKUROVACIE/CHLADIACE OKRUHY, NAPRIÍKLAD : PODLAHOVÉ VYKUROVANIE A RADIÁTORY ALEBO PODLAHOVÉ VYKUROVANIE A STROPNÉ CHLADENIE

Tower od N2N je špičková vnútorná jednotka tepelného čerpadla, navrhnutá pre maximálnu energetickú účinnosť, spoľahlivosť a ekologickú prevádzku.

TECHNICKÉ ÚDAJE

N2N TOWER		
Napájanie:	V	380
Doplnkový el.kotol	kW	9
Akumulačná nádoba	l	19
Zásobník teplej vody	l	200
Materiál zásobníka teplej vody		Nerezová ocel, SUS316
Hladina akustického výkonu	db(A)	31
Pripojenie TUV		G1
Pripojenie vykurovania/chladenia		G1
Pripojenie tepelného čerpadla		G1
Váha	kg	125
Rozmery (dĺžka-šírka-výška)	mm	640x750x2087
Dokáže ovládať 2 samostatné zóny		napríklad radiátory a podlahové vykurovanie
Ovládanie pomocou aplikácie		Áno
SG Ready		Áno
Senzor detekcie úniku chladiva		Áno
Ovládanie cez webové rozhranie		Áno
Maximálna výstupná teplota	°C	75

KOMPATIBILITA

N2N TOWER	
Kompatibilné s N2N Proline 6-16 kW	Áno

ZÁRUKA

Záruka na príslušenstvo tepelného čerpadla	rok	2
Záruka na tepelné čerpadlo	rok	5
Záruka na všetky systémové jednotky	rok	5