

# Udnyt hjemmets overskudsvarme

## METRO Microbooster V, P, VS og PS

METRO Microbooster er en væskevand brugsvandsvarmepumpe, der producerer varmt brugsvand til en familie på op til fem personer ved at udnytte varmeenergien fra de fleste væskes kilder, f.eks. lavtemperatur fjernvarme, centralvarme eller brine.

Hvis varmekilden er varm nok er det endda muligt at forvarme brugsvandet direkte inden varmepumpen aktiveres og dermed udnytte varmekilden to gange. Dette giver en imponerende høj COP på 8,5 (kun model VS og PS).

### Fordele med METRO Microbooster

- Imponerende høj COP
- Optimeret til nem installation og kan transporteres både vandret og lodret
- Udnytter de fleste væskebårne varmekilder
- Støjsvag
- Legionellasikring med varmepumpen alene
- Forberedt til PV og SG

EKSPERTER I VARME OG VARMT VAND



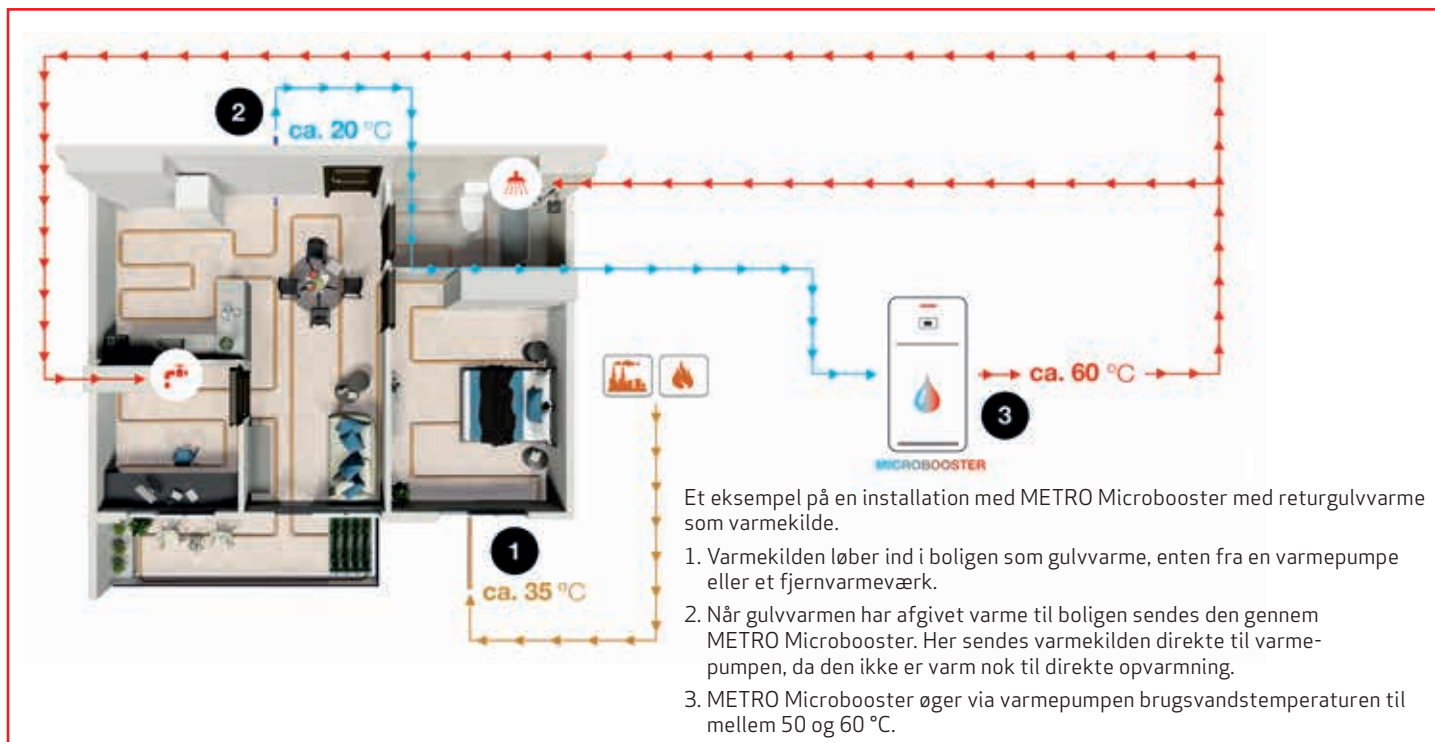
**METRO THERM**

## Genbruger overskudsvarmen

METRO Microbooster bruger varmen fra de fleste væskekilder til opvarmning af varmt brugsvand til husstanden. Varmepumpen bruger elektricitet til at udnytte varmeenergien fra varmekilden uanset om denne er brine, fjernvarme, eller centralvarmevand. Ved en varmekildetemperatur på 40 °C får du op til 8,5 gange så meget varmeenergi tilbage, som varmepumpen bruger i strøm. Varmepumpen kan udnytte varmen fra varmekilder med en temperatur helt ned til 5 °C (brine) eller 10 °C (vand) og op til 55 °C (model P og V) eller 60 °C (model PS og VS).

## Tilpasset til dine behov

Du kan tilpasse METRO Microbooster til dine specifikke behov. De mange muligheder inkluderer kombination med solpaneler eller gulvvarmeanlæg. I kombination med fjernvarme bidrager METRO Microbooster endda med bedre afkøling af returvandet. Du har adgang til alle driftstilstande, funktioner, setpunkter og information omkring varmepumpen i styringen. Det er desuden muligt at tilgå styringen via Modbus. Styringsens betjeningspanel er brugervenligt, og driftstilstande inkluderer AUTO, ØKO, BOOST, BACKUP og FERIE.



## Tekniske data

	Unit	P	V	PS	VS
Højde	mm			1570	
Diameter	mm			Ø603	
Nominal volumen, brugsvandsbeholder	l	190			180
Volumen ved 40°C	L	247			234
Med/uden direkte forvarmespiral	-	Uden direkte forvarmespiral		Med direkte forvarmespiral	
Strømforsyning	V/Hz		230/50		
Effekt, elvarmelegeme	W		1500		
Kølemiddel	-		R134a		
Maks. tryk, varmt brugsvand	MPa		1,0		
Maks. tryk, varmekilde	MPa	0,3	1,0	0,3	1,0
Temperaturområde, varmekilde	°C	5 (10 hvis brine) - 55		5 (10 hvis brine) - 60	
Lydkraft niveau	dB(A)		43		

### Ydelsesdata

Varmekilde ved 25°C, brugsvand ved 10-53,5°C (EN16147, L)					
COP	-	5,3			5,2
Opvarmningstid	hh:mm		04:30		
Varmekapacitet	W		2100		
Stilstandstab	W		12		
Varmekilde ved 40°C, brugsvand ved 10-53,5°C (EN16147, L)					
COP	-	6,0			8,5
Opvarmningstid	hh:mm	02:50			03:45
Varmekapacitet	W	2700			2500
Stilstandstab	W		9		