

**MURAI**

**PROFF & NÆRING**



**Murai 5.0**



**Murai 9.0**



**Murai 14.0 ZUBADAN**

Den perfekte inverterstyrte kompakte varmepumpen for vannbårne systemer

**Høy varmeeffekt og komfort**

**Enkel løsning**

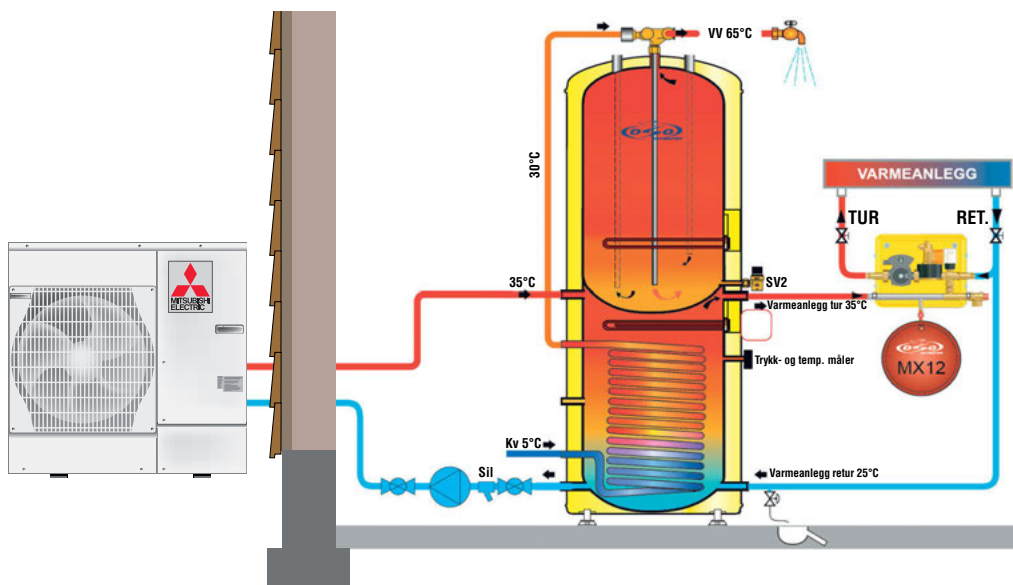
**Stillegående**

**Jevn innetemperatur**

**Ingen borekostnader**



Systemeksempel:



## Kapasiteter ved vanntemperatur +35°C

### Murai 5.0

| Ute-temperatur | Varme  | Tilført effekt |
|----------------|--------|----------------|
| +7°C           | 5,0 kW | 1,2 kW         |
| -7°C           | 4,5 kW | 1,65 kW        |
| -15°C          | 3,5 kW | 1,56 kW        |

### Murai 9.0

| Ute-temperatur | Varme  | Tilført effekt |
|----------------|--------|----------------|
| +7°C           | 9,0 kW | 2,34 kW        |
| -7°C           | 8,0 kW | 3,16 kW        |
| -15°C          | 5,5 kW | 3,10 kW        |

### Murai 14.0 ZUBADAN

| Ute-temperatur | Varme | Tilført effekt |
|----------------|-------|----------------|
| +7°C           | 14 kW | 3,34 kW        |
| -7°C           | 14 kW | 5,62 kW        |
| -15°C          | 11 kW | 5,60 kW        |

Produktark PUHZ-W50 / W85 / HW140 - versjon 1.0

## Tekniske spesifikasjoner

| Modell   | Murai 5.0                | Murai 9.0                | Murai 14.0 (230V)                           | Murai 14.0 (400V)                           |
|--|--------------------------|--------------------------|---|---|
| <b>Produktbeskrivelse</b>                      | <b>PUHZ-W50VHA</b>       | <b>PUHZ-W85VHA</b>       | <b>PUHZ-HW140VHA</b>                        | <b>PUHZ-HW140YHA</b>                        |
| Dimensjoner (bredde x dybde x høyde) (mm)      | 950 x 330 x 740          | 950 x 330 x 943          | 1020x330x1350                               | 1020x330x1350                               |
| Vekt(kg)                                       | 64                       | 79                       | 134   | 148   |
| Lydnivå (db)                                   | 46                       | 48                       | 53  | 53  |
| Garantert arbeidsområde (°C) uteenhet min-maks | -15°C til +35°C          | -20°C til +35°C          | -28°C til +35°C                             | -28°C til +35°C                             |
| Energiklasse varmedrift                        | A++                      | A++                      | A++   | A++   |
| Strømforsyning                                 | 1~230 Volt               | 1~230 Volt               | 1~230 Volt                                  | 3x400 Volt                                  |
| Strømførbruk maks                              | 13 Amp                   | 23 Amp                   | 35 Amp                                      | 35 Amp                                      |
| Sikringsstørrelse                              | 16                       | 25                       | 40 (32)                                     | 16  |
| Varmekapasitet ved 7°C og 35°C vanntemp.       | 5,0                      | 9,0                      | 14  | 14  |
| COP  | 4,1                      | 3,85                     | 4,19  | 4,19  |
| Tilført effekt (kW)                            | 1,2                      | 2,34                     | 3,34  | 3,34  |
| Maks vannmengde (L/min)                        | 14,3                     | 25,8                     | 40,1  | 40,1  |
| Min. vannmengde (L/min)                        | 6,5                      | 10                       | 20  | 20  |
| ZUBADAN-teknologi                              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> ZUBADAN | <input checked="" type="checkbox"/> ZUBADAN |



Mitsubishi Electric-patentert løsning for raskere og kraftigere oppvarming. Anbefales ved kaldt klima og radiatorsystemer. (Murai 14.0)

Mitsubishi Electric Europe B.V. Norwegian Branch leverer varme-, kjøling- og ventilasjonssystemer over hele landet. Våre løsninger har høy kvalitet, lang levetid, og er fleksible. Vi har et stort landsdekkende forhandlernettverk.

Vi tar forbehold om evt. trykkfeil og modellendringer. Se [www.mitsubishielectric.no](http://www.mitsubishielectric.no) for behandling og gjenvinning av elektrisk og elektronisk avfall.