

| ELCO THISION MINI 3 | | D.21.04.2020 Version 7 | |
|--|--------------|------------------------|--------|
| Inddata Be18 | Enhed | BE18 | |
| Kedeltype | | 15.3 | 22.3 |
| Brændsel | ----- | Gas | Gas |
| Nominel effekt | kW | 14,4 | 21,4 |
| Andel til varmtvandsbeholder | ----- | 1,0 | 1,0 |
| Nominel virkningsgrad ved fuldlast (80 °C) | ----- | 0,97 | 0,98 |
| Nominel virkningsgrad ved dellast, 30 % | ----- | 1,09 | 1,10 |
| Nominel kedeltemperatur dellast | °C | 30 | 30 |
| Temperatur korrektionsfaktor, fuldlast | °C-1 | 0,002 | 0,002 |
| Temperatur korrektionsfaktor, dellast 30 % | °C-1 | 0,002 | 0,002 |
| Tomgangstab kedel | kW | 0,039 | 0,039 |
| Tabfaktor tomgangstab | ---- | 0,0027 | 0,0018 |
| Andel af tomgangstab til rum | ----- | 0,25 | 0,25 |
| Driftsforhold | | | |
| Kedeltemperatur minimum | °C | 0 | 0 |
| Temperaturfaktor opstillingsrum (b) | ----- | 0 | 0 |
| Blæser effekt maksimum | W | 23 | 29 |
| El til automatik | W | 3 | 3 |
| El til pumpe | W | 36 | 50 |
| Pumpetype | ----- | K | K |
| Reduktionsfaktor (Fp) | ----- | 0,4 | 0,4 |
| Varmtvandsbeholder VISTRON W 50H | | | |
| Beholdervolumen | L | 46 | |
| Fremløbstemperatur fra centralvarme | °C | 67 | |
| El opvarmning VVB | ----- | Nej | |
| Varmetab fra varmtvandsbeholder | W/K | 1,31 | |
| Temperaturfaktor opstillingsrum (b) | ----- | 0 | |
| El til ladeledning | W | 0 | |