

Tabelle1

| Vorlauftemperatur in Grad C | Rücklauftemperatur in Grad C | Raumtemperatur | | |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------|------|------|
| | | 18 | 20 | 22 |
| 75 | 65 | 0,95 | 1,00 | 1,05 |
| 70 | 60 | 1,08 | 1,15 | 1,22 |
| 65 | 55 | 1,26 | 1,34 | 1,43 |
| 60 | 50 | 1,48 | 1,60 | 1,73 |
| 55 | 45 | 1,80 | 1,96 | 2,15 |
| 50 | 40 | 2,25 | 2,50 | 2,79 |
| 45 | 35 | 2,96 | 3,37 | 3,89 |

Beispiel:

Heizkörper lt. EN442: 1000 Watt
 Vorlauftemperatur: 65 Grad
 Rücklauftemperatur: 55 Grad
 Raumtemperatur: 20 Grad
 Heizkörper leistet: 746 Watt (1000/1,34)

Tabelle1

24

1,12

1,30

1,54

1,87

2,37

3,15

4,58