

W A R M

| H | 6 | | 5 | | 4 | | 3 | | 2 | | 1 | | V |
|-----------|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|-----------|
| | A | E | A | E | A | E | E | A | E | A | E | A | |
| | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| Soll warm | 45 | 25 | 45 | 25 | 45 | 25 | 25 | 45 | 25 | 45 | 25 | 45 | Soll warm |
| ist warm | | | | | | | | | | | | | ist warm |
| Diff. | | | | | | | | | | | | | Diff. |
| Sham ist | | | | | | | | | | | | | Sham ist |
| Sham soll | | | | | | | | | | | | | Sham soll |

Einstellwerte warm:

Einlass: 0,20 - 0,30

Auslass: 0,40 - 0,50

KALT

| H | 6 | | 5 | | 4 | | 3 | | 2 | | 1 | | V |
|-----------|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|----------|----|-----------|
| | A | E | A | E | A | E | E | A | E | A | E | A | |
| | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | |
| Soll kalt | 40 | 20 | 40 | 20 | 40 | 20 | 20 | 40 | 20 | 40 | 20 | 40 | Soll kalt |
| ist kalt | | | | | | | | | | | | | ist kalt |
| Diff. | | | | | | | | | | | | | Diff. |
| Sham ist | | | | | | | | | | | | | Sham ist |
| Sham soll | | | | | | | | | | | | | Sham soll |

Einstellwerte kalt:

Einlass: 0,15 - 0,25

Auslass: 0,35 - 0,45