

Elektrické odporové pece

| POPIS | | CAC 50 Al | CAC 100 Al | CAC 150 Al | CAC 200 Al | CAC 250 Al | CAC 300 Al | CAC 350 Al | CAC 500 Al | CAC 300 Al/2K |
|--|---------|------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|
| obsah kelímku | kg Al | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 500 | 300 |
| výška pece s víkem | mm | 1040 | 1040 | 1040 | 1040 | 1125 | 1195 | 1195 | 1195 | viz dekrea |
| průměr pece | mm | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1340 | 1340 | 1340 | 1500 | |
| maximální teplota | °C | 1000 | | | | | | | | |
| příkon | 24 kW | tavící | udržovací | | | - | | | | |
| | 33 kW | - | - | | | udržovací | | | | |
| | 42 kW | - | tavící | | | - | | | | |
| | 48 kW | - | - | | | tavící | | | | |
| počet tavících kelímků | | 1 | | | | | | | | 2 |
| typ kelímku | | keramický Noltina Syncarb BU | | | | | | | | |
| tavící výkon *) | kg /hod | 30 | 50 | 70 | 90 | 120 | 150 | 150 | 150 | 300 |
| *) při tavícím příkonu a zavřeném víku | | | | | | | | | | |