

| | | Nennaufnahme | Leistungs- beiwert | Ofenvolumen für Al | Schmelz- leistung | Anzahl Regelstufen | Leistung der Kondensatoren batterie | Ausführung | Gewicht |
|-------------|--|--------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|---|------------|---------|
| Anlagentyp | Beschreibung | kW | - | kg | kg/hour | - | kVAr | | kg |
| ABC 250 Al | Elektrischer NF-Induktions-Schmelz- und Warmhalterinnenofen | 54/18 | 0,9 | 250 | 75 | | 100 | stabil | 1600 |
| ABC 400 Al | | | | | | | | | 2000 |
| ABC 600 Al | Zweitiegel-NF-Induktions- Rinnenschmelz- und -Wärmehalteofen | 65-74 | 0,95-1 | 600 | 105-120 | 5 | 65-100 | stabil | |
| ABD 600 Al | | | | | | | | kippar | |
| ABC 800 Al | | | | | | | | stabil | |
| ABD 800 Al | | | | | | | | kippar | |
| ACA 400 Al | Elektrischer NF-Induktions- Tiegelofen | 180 | 0,9 | 400 | 150 | 8 | 1200 | kippar | 2 |
| ACA 1000 Al | | 280 | | 1000 | 450 | 7 | 2060 | | |
| ACA 2000 Al | | 490 | | 2000 | 800 | 6 | 4300 | | |