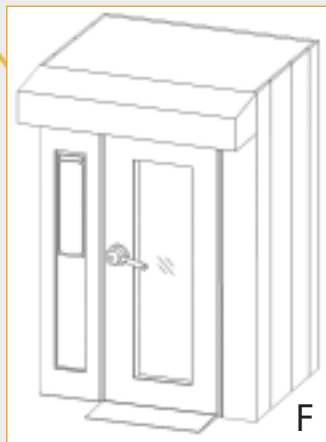




FRM/4E-L



® L= (chambre de combustion postérieure) F= (chambre de combustion latérale)

® L= (latere verbrandingskamer) F= (zijverbrandingskamer).

® L= (hintere Brennkammer) F= (seitliche Brennkammer)

® Fours rotatifs pour boulangerie et pâtisserie

- Version au choix, électrique, gaz ou mazout.
- Conçus pour des productivités très importantes, enfournement et déenfournement rapide.
- Façade en acier inox AISI 304.
- Pour les versions gaz ou mazout, échangeur de chaleur en acier à "haut rendement", très faible consommation d'énergie.
- Chariot tournant, accrochage du chariot supérieur.
- Chambre de cuisson, réalisée en acier inox AISI 304.
- Porte du four avec poignée athermique, dispositif de sécurité et large vitre securit.
- Aspirateur pour évacuation du condensat de série.
- Panneau des commandes analogique, régulation de la température électronique de 50 à 300°C.
- Éclairage intérieur.
- Vaporisateur incorporé (livré de série).

® Rondraaiend ovens voor bakkerij en banketbakkerij

- Versie naar keuze, elektrisch, gas of mazout.
- Ontworpen voor een zeer belangrijke productiviteit, om hem snel te vullen en leeg te maken.
- Voorkant in R.V.S. AISI 304.
- Voor de gas of mazout versie, warmtewisselaar van hitte in staal met een hoog rendement, heel weinig energie verbruik.
- Wagen, aanhangend aan de grootste wagen.
- Kamer van de oven, volledig in R.V.S. AISI 304.
- De deur van de oven uitgerust met een hittebestendig handvat, met groot raam in securit.
- Evacuatie van condensatiedampen standaard inbegrepen.
- Een analoge bedieningspaneel, de temperatuur kan geregeld worden van 50 tot 300°C.
- Binnenverlichting.
- Spray ingebouwd (standaard meegeleverd).

® Rotationsofens für Bäckerei und Konditorei

- Nach Wahl als Elektro, Gas oder Öl Version erhältlich.
- Besonders geeignet für eine sehr hohe Produktivität, schnelle Be- und Entladung.
- Gehäuse aus Edelstahl AISI 304.
- Für die Gas oder Öl Versionen, Wärmeaustauscher aus Stahl mit "hohe Leistung", sehr niedriger Stromverbrauch.
- Drehwagen, Anbringung oben.
- Backraum aus Edelstahl AISI 304.
- Hitzbeständiger Türgriff aus Edelstahl, Sicherheitsventil und -glas.
- Serienmäßig mit Absaugvorrichtung für die Kondensat-Evakuierung.
- Analoges Bedienfeld, elektronische Temperaturregulierung von 50 bis 300 ° C.
- Innenbeleuchtung.
- Zerstäuber standard eingebaut

