



*e*

- CAPACITÀ VASCA 125/160 l
- POTENZA 2400/3000 W
- ALIMENTAZIONE 220/380 V
- TERMOREGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNO VASCA
- COIBENTAZIONE CON TESSUTO IN FIBRA DI VETRO ALLUMINIZZATA E ISOLANTE ELASTOMERICO
- VASCA IN ALLUMINIO
- STRUTTURA IN ACCIAIO INOX
- RESISTENZA A SECCO
- RISPETTA LE NORME DI SICUREZZA

*is*

- TANK CAPACITY 125/160 l
- POWER 2400/3000 W
- POWER SUPPLY 220/380 V
- REGULATION OF THE INNER TEMPERATURE OF THE TANK
- FIBERGLASS FABRIC INSULATION AND ELASTOMETRIC INSULATION
- ALUMINUM TANK
- STAINLESS STEEL STRUCTURE
- HEATING ELEMENTS OUTSIDE THE TANK
- COMPLIES WITH SAFETY STANDARDS

*est*

- CAPACITÉ DU RÉSERVOIR 125/160 l
- PUISSANCE 2400/3000 W
- ALIMENTATION 220/380 V
- THERMORÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE À L'INTÉRIEUR DU RÉSERVOIR
- ISOLATION AVEC UN TISSU EN FIBRE DE VERRE, ALUMINIUM ET ISOLANT EN ÉLASTOMÈRE
- RÉSERVOIR EN ALUMINIUM
- STRUCTURE EN ACIER INOX
- RÉSISTENCE À SEC
- RESPECTE LES NORMES DE SÉCURITÉ

*ist*

- TANK FÜLLVOLUMEN 125/160 LITER
- LEISTUNG 2400/3000 W
- SPANNUNG 220/380 V
- EINSTELLBAHRE TEMPERATUR
- SPEZIELLE THERMISCHE ISOLIERUNG
- TANK AUS ALUMINIUM
- TRAGSTRUKTUR AUS EDELSTAHL
- HEIZKÖRPER AUSSERHALB DES TANKS
- ERFÜLLT DIE SICHERHEITSGELUNGEN