

Animo dispose d'une large gamme de chauffe-eau qui conviennent pour petits ou grands volumes et qui sont disponibles sous forme de chauffe-eau instantanés à réserve d'eau ou avec une alimentation en eau en continu. Les chauffe-eau branchés sur l'arrivée d'eau fonctionnent sans préchauffage et assurent un débit constant. Les chauffe-eau à réserve d'eau préchauffent l'eau et la maintiennent à une température constante pour une utilisation à la demande. Tous les chauffe-eau Animo sont faciles à entretenir, ils sont équipés d'une sécurité contre la chauffe sans eau et sont fabriqués en acier inoxydable de haute qualité CrNi 18/9.



WKT n VA/HA



WKT-n VA/HA



WKT-Dn VA/HA

AVANTAGES

WKT N VA/HA

- + Modèle de table rectangulaire
- + Thermostat réglé à 96 °C
- + Distribue 2,5 / 5 litres
- + Modèles à remplissage manuel / ou avec raccordement à l'eau
- + Robinet anti-gouttes
- + Indicateur de remplissage pour le modèle manuel
- + Facile à combiner avec la gamme M-line
- + Livré avec un égouttoir

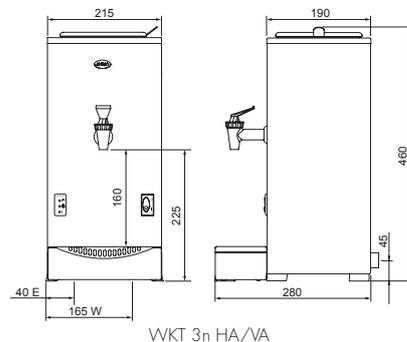
WKT-N VA/HA

- + Modèle de table cylindrique
- + Thermostat réglable de 0-97 °C
- + Distribue 5 / 10 / 20 litres
- + Modèles à remplissage manuel / ou avec raccordement à l'eau
- + Robinet anti-gouttes
- + Equipé d'une jauge
- + Résistance très puissante pour une chauffe rapide

WKT-DN VA/HA

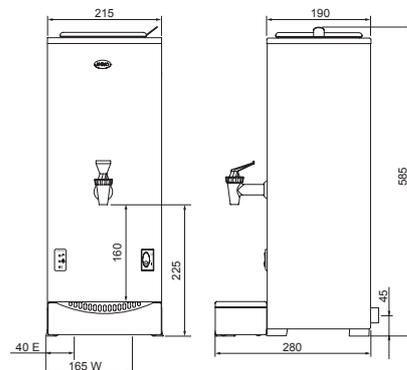
- + Modèle de table cylindrique
- + Thermostat réglable de 0-97 °C
- + Distribue 5 / 10 / 20 litres
- + Modèles à remplissage manuel / ou avec raccordement à l'eau
- + Robinet anti-gouttes
- + Equipé d'une jauge
- + Résistance très puissante pour une chauffe rapide
- + Double paroi pour une sécurité renforcée

| MODÈLE RECTANGULAIRE | WKT 3n HA | WKT 3n VA | WKT 5n HA | WKT 5n VA |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Code article | 30100 | 30101 | 1003699 | 1004095 |
| Réserve d'eau chaude | 2 L / 16 tasses | 2 L / 16 tasses | 4 L / 32 tasses | 4 L / 32 tasses |
| Capacité horaire eau chaude | 21 L / 168 tasses |
| Temps de chauffe 20 - 97° | environ 8 min | environ 8 min | environ 14 min | environ 14 min |
| Temps de chauffe après puisage 1,8 L | environ 4 min | environ 4 min | environ 11 min | environ 11 min |
| Branchement électrique | 1N~220-240 V / 2 100 W /50-60 Hz |
| Poids à vide | 5,3 kg | 5,6 kg | 6,3 kg | 6,6 kg |
| plein | 8,7 kg | 8,8 kg | 11,3 kg | 11,6 kg |
| Système d'eau (modèle VA) | | | | |
| Raccordement à l'eau | - | 3/4" | | 3/4" |
| Pression minimale de l'eau | - | 0,02 MPa (0,2 bar) | | 0,02 MPa (0,2 bar) |
| Pression maximale de l'eau | - | 1 MPa (10 bar) | | 1 MPa (10 bar) |



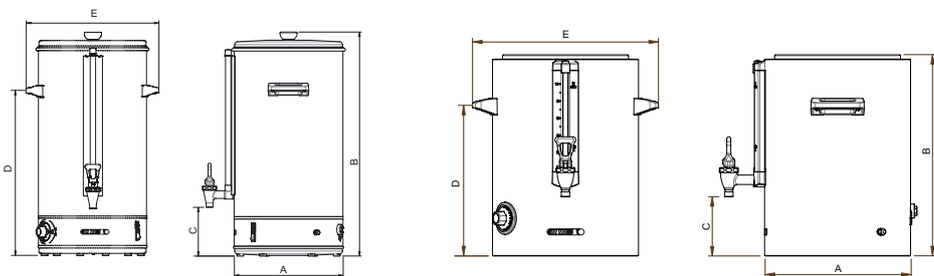
WKT 3n HA/VA

| MODÈLE CYLINDRIQUE | WKT 10n HA | WKT 10n VA | WKT 20n HA | WKT 20n VA |
|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Code article | 30145 | 30140 | 30155 | 30150 |
| Réserve d'eau chaude | 8 L / 64 tasses | 8 L / 64 tasses | 18 L / 144 tasses | 18 L / 144 tasses |
| Capacité horaire eau chaude | 30 L / 240 tasses |
| Temps de chauffe 20 - 97° | environ 17 min | environ 17 min | environ 34 min | environ 34 min |
| Temps de chauffe après 1,8 L | environ 3,5 min | environ 3,5 min | environ 3,5 min | environ 3,5 min |
| Branchement électrique | 1N~220-240 V / 3 200W /50-60 Hz |
| Poids à vide | 5,5 kg | 5,5 kg | 7,8 kg | 7,8 kg |
| plein | 15,5 kg | 15,5 kg | 27,8 kg | 27,8 kg |
| Système d'eau (modèle VA) | | | | |
| Raccordement à l'eau | - | 3/4" | | 3/4" |
| Pression minimale de l'eau | - | 0,02 MPa (0,2 bar) | | 0,02 MPa (0,2 bar) |
| Pression maximale de l'eau | - | 1 MPa (10 bar) | | 1 MPa (10 bar) |



WKT 5n HA/VA

| MODÈLE ROND | WKT-Dn 5 HA | WKT-Dn 5 VA | WKT-Dn 10 HA | WKT-Dn 10 VA | WKT-Dn 20 HA | WKT-Dn 20 VA |
|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Code article | 30040 | 30055 | 30045 | 30060 | 30050 | 30065 |
| Réserve d'eau chaude | 4 L / 32 tasses | 4 L / 32 tasses | 8 L / 64 tasses | 8 L / 64 tasses | 18 L / 144 tasses | 18 L / 144 tasses |
| Capacité horaire eau chaude | 30 L / 240 tasses |
| Temps de chauffe 20 - 97° | environ 9 min | environ 9 min | environ 17 min | environ 17 min | environ 34 min | environ 34 min |
| Temps de chauffe après 1,8 L | environ 3,5 min |
| Branchement électrique | 1N~220-240 V / 3 200W /50-60 Hz |
| Poids à vide | 6 kg | 6 kg | 8 kg | 8 kg | 12 kg | 12 kg |
| plein | 11 kg | 11 kg | 18 kg | 18 kg | 32 kg | 32 kg |
| Système d'eau (modèle VA) | | | | | | |
| Raccordement à l'eau | - | 3/4" | | 3/4" | | 3/4" |
| Pression minimale de l'eau | - | 0,02 MPa (0,2 bar) | | 0,02 MPa (0,2 bar) | | 0,02 MPa (0,2 bar) |
| Pression maximale de l'eau | - | 1 MPa (10 bar) | | 1 MPa (10 bar) | | 1 MPa (10 bar) |



WKTn HA-VA

WKT-Dn HA-VA

| DIMENSIONS | WKT 10n HA/VA | WKT 20n HA/VA | WKT-Dn 5 HA/VA | WKT-Dn 10 HA/VA | WKT-Dn 20 HA/VA |
|--------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Code article | 30100 / 30101 | 30115 / | 30120 | 30125 | 30130 |
| A | Ø 224 | Ø 304 | Ø 237 | Ø 306 | Ø 355 |
| B | 506 | 560 | 407 | 425 | 515 |
| C | 140 | 137 | 125 | 125 | 125 |
| D | 356 | 420 | 305 | 321 | 384 |
| E | 293 | 385 | 312 | 390 | 446 |