

élitis

Chaudières murales électriques chauffage seul

Elitis se raccorde facilement sur une installation de chauffage central existante ou neuve.

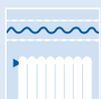


Modèle présenté : *Elitis 9*

Nouveauté



Les points forts



Le choix de la puissance en 2 versions

2 puissances au choix, 9 et 18 kW, disponibles en version chauffage pour radiateurs à eau chaude ou pour montage sur planchers chauffants basse température, avec régulation optionnelle pour plus de confort et d'économies.



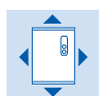
Facilité de raccordement

La chaudière est totalement équipée et câblée pour un raccordement en direct et sans travaux sur toutes les installations de chauffage central neuves ou existantes.



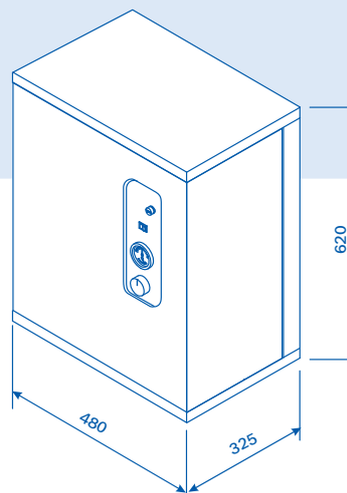
Sécurité et longévité

Garanti 5 ans, le corps de chauffe en inox est muni de résistances blindées en inox.



Installation simplifiée

Faible encombrement, pas de système d'évacuation des fumées à prévoir... L'installation peut se faire partout.



La passion du service et du confort



e.i.m. leblanc
Groupe Bosch

| Caractéristiques générales | Elitis 9 | Elitis 9 BT | Elitis 18 | Elitis 18 BT |
|---|-----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Code EAN 13 | 4047416326962 | 4047416326986 | 4047416327006 | 4047416327020 |
| Code article | 7 716 703 009 | 7 716 703 010 | 7 716 703 011 | 7 716 703 012 |
| Type de chaudière | Chauffage seul pour radiateurs | Chauffage seul pour basse température | Chauffage seul pour radiateurs | Chauffage seul pour basse température |
| Puissance ajustable | 6 à 9 kW | 6 à 9 kW | 12 à 18 kW | 12 à 18 kW |
| Vase d'expansion (prégonflé à 1 bar) | 12 litres | 12 litres | 12 litres | 12 litres |
| Pression eau chauffage mini/maxi | 0,8/3 bar | 0,8/3 bar | 0,8/3 bar | 0,8/3 bar |
| Température eau circuit chauffage mini/maxi | 35 °C/85 °C | 20 °C/55 °C | 35 °C/85 °C | 20 °C/55 °C |
| Contenance eau chaudière | 2 litres | 2 litres | 4 litres | 4 litres |
| Alimentation électrique | 230 V monophasé 400 V triphasé | 230 V monophasé 400 V triphasé | 400 V triphasé | 400 V triphasé |
| Accessoires de régulation | Thermostats TRL | Thermostats TRL | Thermostats TRL | Thermostats TRL |
| Protection | IPX2D | IPX2D | IPX2D | IPX2D |
| Dimensions (L x P x H) | 480 x 325 x 620 mm | 480 x 325 x 620 mm | 480 x 325 x 620 mm | 480 x 325 x 620 mm |
| Poids (sans emballage) | 29 kg | 29 kg | 35 kg | 35 kg |

Principe de fonctionnement

- | | |
|---|---------------------------|
| 1 Capot des résistances électriques | 22 Fusible |
| 2 Thermomanomètre | 23 Contacteur de sécurité |
| 3 Tableau de commande sur charnière | 24 Evacuation soupape |
| 4 Interrupteur Marche/Arrêt | |
| 5 Bouton de réglage température | |
| 6 Vis de verrouillage du tableau de commande | |
| 7 Retour radiateurs | |
| 8 Vase d'expansion | |
| 9 Soupape de sécurité 3 bars | |
| 10 Départ radiateurs | |
| 11 Plaque signalétique | |
| 12 Circulateur chauffage | |
| 13 Purgeurs automatiques | |
| 14 Contacteurs tripolaires | |
| 15 Bornes de branchement électrique | |
| 16 Bornier de branchement horloge, thermostat et délestage | |
| 17 Vis de démontage de la chaudière de son support | |
| 18 Isolant échangeur électrique | |
| 19 Doigt de gant pour sondes température | |
| 20 Sécurité manque d'eau | |
| 21 Thermostat de sécurité de surchauffe à réarmement manuel | |

