

# CHAUDIÈRE ÉLECTRIQUE MURALE

## SCAV-DCSV de 3 à 27 kW

Monophasé • Triphasé

Radiateurs • Plancher chauffant

### Une chaudière aux valeurs sûres !

**Qualité** : Chaudière électrique haut de gamme, ses composants respectent des critères élevés de performance et de robustesse.

**Fiabilité** : D'une durabilité exceptionnelle, la solution de chauffage SCAV-DCSV est simple, fiable et évolutive.

GARANTIE  
**3**  
ANS  
APPAREILLAGE  
ELECTRO-MECANIQUE

GARANTIE  
**20**  
ANS  
CORPS DE CHAUFFE



- Automatique
- Modulante
- Compacte
- Silencieuse

# SCAV-DCSV, la référence !



Les chaudières murales GRETEL répondent à tous les besoins de chauffage à eau chaude (radiateurs, plancher chauffant, circuit fermé,...).

Eco-conçues, elles se démarquent par leur simplicité d'installation, d'utilisation et assurent un confort total tout comme un fonctionnement économique. Appareils complets et développés pour fonctionner comme source de chaleur principale, elles peuvent aussi s'intégrer dans un système multi-énergies, en appoint ou en relève avec du bois, du solaire, une pompe à chaleur, une chaudière fioul ou gaz.

## Équipement

Corps de chauffe CUIVRE calorifugé  
Thermoplongeurs sur bride  
Circulateur haut rendement Classe A  
Vase d'expansion 8 litres (de 3 à 12 kW)  
Pressostat manque d'eau  
Soupape de sécurité avec manomètre  
Thermomètre  
Aquastat 0/90° (R) ou 0/50° (BT)  
Sécurité thermique à réarmement manuel  
95° (R) ou 60° (BT)  
Sécurité manque d'eau (pressostat)  
Relais contacteurs silencieux  
Temporisateurs  
Bornier de raccordement et de régulation  
Bornes de délestage

## Options

**REGULC** Régulation Electronique Modulante avec sondes extérieure et intérieure  
**DEL013** Délesteur 3 étages MONO  
**STTRI** Sécurité de coupure générale en cas de surchauffe TRI  
**STMONO** Sécurité de coupure générale en cas de surchauffe MONO  
**ARM** Horloge pour REGULC

## Accessoires

**TA** Thermostat d'ambiance  
**TEPP** Thermostat d'ambiance électronique programmable  
**THRADIO** Thermostat d'ambiance électronique programmable sans fil  
**KITSB** Adaptation sorties basses (dosseret mural, purgeurs, vannes,...)  
**COTELGSM** Commande téléphonique GSM pour pilotage à distance

**kW**

## Puissance

Il est important de bien sélectionner la puissance de sa chaudière pour optimiser l'abonnement électrique à souscrire et limiter ainsi le coût lié au raccordement (section de câble d'alimentation, disjoncteur,...).

▼  
Choisissez parmi les 16 puissances de 3 à 27 Kw disponibles



## Régulation

Garant de votre confort et de vos économies, la chaudière peut être pilotée par thermostat d'ambiance TA-TEPP-THRADIO ou connecté. En option et recommandée sur plancher chauffant, la régulation électronique REGULC ajuste et module la puissance grâce à ses sondes extérieure et intérieure fournies.



▼  
Sélectionnez votre système de régulation parmi toutes les solutions proposées



## Délestage

Réduire votre abonnement électrique, éviter les disjonctions et lisser vos consommations.

▼  
Pensez à notre système de délestage intégré monophasé DEL013

Référence Produit	Puissance (kW)	Ajustement Puissance	I-Mono (A)	I-Tri (A)	Référence Produit	Puissance (kW)	Ajustement Puissance	I-Mono (A)	I-Tri (A)
 <b>SCAV3</b>	3	1-2-3	13	4	 <b>DCSV14</b>	14	6-10-14	61	20
<b>SCAV4</b>	4	1.33-2.66-4	17	6	<b>DCSV15</b>	15	6-12-15	65	22
<b>SCAV6</b>	6	2-4-6	26	9	<b>DCSV16</b>	16	6-12-16	70	23
<b>SCAV7</b>	7	2.33-4.66-7	30	10	<b>DCSV18</b>	18	6-12-18	78	26
<b>SCAV8</b>	8	2.66-5.32-8	35	12	<b>DCSV21</b>	21	7.5-15-21		30
<b>SCAV9</b>	9	3-6-9	40	13	<b>DCSV24</b>	24	6-12-18-24		35
<b>SCAV10</b>	10	3.33-6.66-10	44	15	<b>DCSV27</b>	27	7.5-15-21-27		39
<b>SCAV12</b>	12	4-8-12	52	17	DCSV de 14 à 18 kW : MONO230V possible				
<b>EXT612</b>	12	6-8/6-10/6-12	52	17					

Dimensions : H600 x L400 x P250 - Poids : De 25 à 29 Kg

PRECISER A LA COMMANDE		EXEMPLE
- l'application ►	Radiateurs = <b>R</b> ou Plancher chauffant = <b>BT</b>	Réf. <b>SCAV10-BT-T</b>
- la tension d'alimentation ►	Triphasé 400V+N = <b>T</b> ou Monophasé 230V = <b>M</b>	