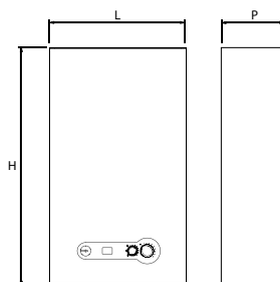


CHAUFFAGE

START CONDENS

CHAUDIÈRES

MURALES



- Conforme à la directive 2009/125 / CE.
- Faibles émissions polluantes.
- Chaudière à condensation avec échangeur thermique en aluminium et brûleur à pré mélange.
- Modèles mixtes ou chauffage seul pour installation interne.

Start Condens est une chaudière murale à condensation pour les petites et moyennes installations résidentielles. L'échangeur thermique à condensation en aluminium permet d'atteindre un rendement élevé et de réduire les émissions polluantes.

- Modèle mixte commercialisé en deux puissances 25kW (KIS) et 29kW (KIS).
- Modèle chauffage seul commercialisé avec puissance de 25kW (IS).
- Circulateur à haute efficacité ($EEI \leq 0,20$).
- Fonction de préchauffage : si activé par l'utilisateur, permet de réduire la période d'attente pour l'eau chaude sanitaire.
- Thermostatisation et sonde externe (en option)

Référence	H	L	P	Poids Net
	mm	mm	mm	kg
START CONDENS 25 KIS	792	405	248	30
START CONDENS 29 KIS	792	405	248	32
START CONDENS 25 IS	792	405	248	29

Données Techniques

Référence	P _n CH/ ECS min-max	Rendement P _n (50°/30°) %	Rendement P30% (30°C retour) %	production ECS l/min (Δt 25°)	Gaz	Classe d'efficacité énergétique
CHAUFFAGE ET PRODUCTION ECS						
START CONDENS 25 KIS	5,0 ÷ 20,0/5,0 ÷ 25,0	104,2	108,9	14,3	NG/GPL**	A
START CONDENS 29 KIS	6,0 ÷ 25,0/6,0 ÷ 29,0	104,9	108,4	16,6	NG/GPL**	A
CHAUFFAGE SEULEMENT						
START CONDENS 25 IS	5,0 ÷ 20,0/5,0 ÷ 25,0	104,2	108,9	-	NG/GPL**	A

Accessoires

Description
Kit de connexions hydrauliques
Sonde externe
Kit de dérivation solaire pour chaudières murales instantanées
Thermostat pour une installation à basse température

* P_n : Puissance nominale
 ** Kit de gaz GPL