

EASYLIFE

Naneo S

EMC-S 15, 25 et 35 de 6,1 à 35,7 kW

Le + produit

Dimensions et poids réduits
Installation et maintenance aisée



NOUVEAU

n° CE 0063CM3019

OPTIONS : voir page 26 / FUMISTERIE : voir page 307

DIMENSIONS PRINCIPALES (mm et pouces)

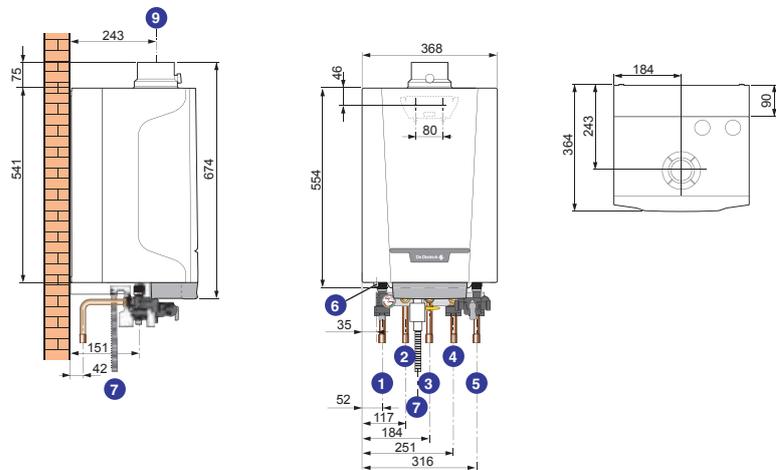
- ① Départ chauffage Ø 22 mm extérieur
- ② Départ primaire ballon Ø 15 mm extérieur (s'il existe)
- ③ Arrivée gaz Ø 15 mm extérieur
- ④ Retour primaire ballon Ø 15 mm extérieur (s'il existe)
- ⑤ Retour chauffage Ø 22 mm intérieur
- ⑥ Tube d'évacuation de la soupape de sécurité Ø 15 mm
- ⑦ Évacuation des condensats Ø 25 mm
- ⑧ Évacuation des produits de combustion et conduit d'amenée d'air Ø 60/100 mm



Chaudière pré-réglée d'usine, très compacte et extrêmement légère pour raccordement étanche

- Équipée et réglée pour fonctionner aux gaz naturels
- Fonctionnement au propane: nous consulter
- Faibles émissions polluantes : NOx < 60 mg/kWh
- Échangeur compact, moulé en alliage aluminium/silicium
- Module air/gaz intégrant le brûleur gaz modulant de 24 à 100 % de la puissance et le clapet anti-retour pour fonctionnement en C10(3)

- Module hydraulique avec la pompe chauffage modulante, la vanne d'inversion chauffage/sanitaire, la soupape de sécurité chauffage 3 bar, le limiteur de débit, le vase d'expansion 8 litres
- Dossier de montage complet avec robinetterie
- Module de commande d'une grande simplicité d'utilisation avec écran rétro-éclairé, amovible situé sous la chaudière et pouvant être déporté au mur pour régler les températures chauffage et ecs (voir options régulation).
- Colisage : 2 colis



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Condensation

Température moy. de fonctionnement :	Température maxi. de service : 90 °C	Alimentation : 230 V/50 Hz	Classe NOx : 6
T _{fonct_max} : 70 °C	Pression maxi. de service : 3 bar	Indice de protection : IP X4D	Homologation : B23, B23P, B33, C13x, C33x,
T _{fonct_min} : 25 °C	Thermostat de sécurité : 110 °C	Catégorie gaz : I2E(I)	C53, C93x, C10(3), C12(3), C43x

MODEL

	EMC-S	15	25	35
Puissance utile - nominale déterminée à Qnom (Pn_gen)	kW	14,9	23,8	34,7
- intermédiaire à 30 % Qnom (Pint)	kW	5,0	8,0	11,6
Puissance utile à 50/30 °C (mode chauffage)	kW	6,1-15,8	6,1-24,8	8,5-35,7
Rendement en % PCI à charge ...% Pn_gen - 100 % Pn à temp. moy. 70 °C (RPn)	%	99,2	99,1	99,3
et temp. eau ...°C - 30 % Pn à temp. retour 30 °C (RPint)	%	110,7	110,5	110,4
Efficacité énergétique saisonnière : Etas produit (sans apport de régulation)	%	94	94	94
Puissance utile à 80/60 °C (mode chauffage) mini/maxi	kW	5,5-14,7	5,5-23,8	7,7-34,7
Hauteur manométrique disponible circuit chauffage à Pn	mbar	402	212	144
Contenance en eau	L	1,4	1,6	1,7
Perte à l'arrêt à ΔT = 30 K (Qpo30)	W	35	35	45
Puissance électrique des auxiliaires (hors circulateur) à Pn_gen (Qaux)	W	-	40	61
Puissance électrique circulateur (Pcirc_ch)	W	-	24	24
Puissance électrique des auxiliaires en veille (Qveille)	W	3	3	3
Pression disponible à la sortie chaudière	Pa	35	116	120
Poids net	kg	25	26	29

Sanitair prestatievermogen bij ruimtetemperatuur Pn: 20°C, temp. koud water: 10°C, temp. primair warm water: 85°C

EMC-S
Réf./SKU

15
538476

25
538477

35
538478