

Mynute J

Distribué en Tunisie par



Chaudières murales mixtes instantanées

NOUVELLE MYNUTE J, PRESTATION, TECHNOLOGIE ET FIABILITE'

MICRO ACCUMULATION

RENDEMENT ★★ ★

Selon les Directives Européennes CEE 92/42.



UNE SEULE CHAUDIERE POUR TOUTES LES AMBIANCES

La version à ventouse de la **Nouvelle Mynute J** est projetée pour pouvoir être installée à l'extérieur, dans des zones partiellement protégés et aussi encastrée (EDILBOX). La nouvelle Mynute J offre un échangeur sanitaire avec possibilité de préchauffage grâce au **Système Eau Confort** (micro accumulation).

Standard / Murale

Résidentiel

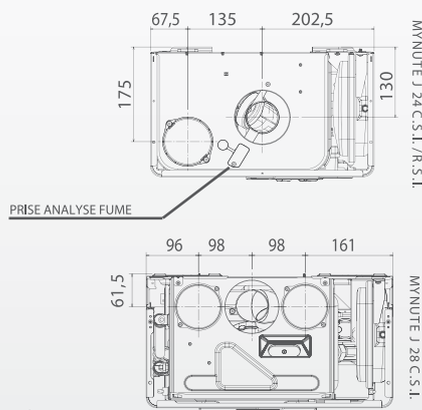
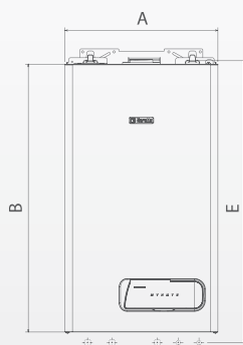


Il clima di casa.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES ET MODELES DISPONIBLES	u.d.m.	MYNUTE J 24 C.A.I.	MYNUTE J 28 C.A.I.	MYNUTE J 24 C.S.I.	MYNUTE J 28 C.S.I.	MYNUTE 24 R.S.I.
Débit calorifique nominale chauffage / sanitaire	kW	26,70	31,00	25,80	30,00	25,80
Puissance thermique nominale chauffage / sanitaire	kW	24,51	28,60	23,90	27,90	23,90
Débit calorifique réduit chauffage	kW	11,50	14,00	8,90	12,70	8,90
Puissance thermique réduite chauffage	kW	10,19	12,40	7,50	11,00	7,50
Débit calorifique réduit sanitaire	kW	9,00	9,80	8,90	10,50	8,90
Puissance thermique réduite sanitaire	kW	7,93	8,60	7,50	9,00	7,50
Puissance électrique	Watt	85	85	100	125	100
Tension d'alimentation électrique / fréquence	Volt/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Indice de protection électrique	IP	X5D	X5D	X5D	X5D	X5D
Rendement utile à la puissance nominale	%	91,80	92,40	92,80	93,00	92,80
Rendement utile à charge partielle (30%)	%	90,60	91,50	91,80	91,90	91,80
FONCTIONNEMENT CHAUFFAGE						
Pr ession et température maximale	bar/°C	3 / 90	3 / 90	3 / 90	3 / 90	3 / 90
Plage de réglage température H ₂ O chauffage	°C	40 - 80	40 - 80	40 - 80	40 - 80	40 - 80
Circulateur: pression maximale disponible au débit de	mbar	300	300	300	300	300
	litre/h	1000	1000	1000	1000	1000
Capacité vase d'expansion à membrane	litre	8	8	7	7	7
FONCTIONNEMENT SANITAIRE						
Pr ession maximale	bar	6	6	6	6	-
Pr ession minimale	bar	0,2	0,2	0,2	0,2	-
Débit sanitaire à ΔT=25 °C	litre/min	14	16,4	14	16,4	-
Débit sanitaire minimale	litre/min	2	2	2	2	-
Plage de réglage de la température H ₂ O sanitaire	°C	37 - 60	37 - 60	37 - 60	37 - 60	-
RACCORDEMENT HYDRAULIQUE						
Départ - retour chauffage	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Entrée - sortie sanitaire	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	-
Alimentation Gaz	Ø	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
EVACUATION DES FUMÉES VENTOUSE CONCENTRIQUE						
Diamètre	mm	-	-	60-100	60-100	60-100
Longueur maximale (senza flangia)**	m	-	-	4,25	(*) 3,40	4,25
EVACUATION DES FUMÉES VENTOUSE SÉPARÉE						
Diamètre	mm	-	-	80-80	80-80	80-80
Longueur maximale (senza flangia)**	m	-	-	16+16	14,5+14,5	16+16
EVACUATION DES FUMÉES CHEMINEE						
Diamètre	mm	130	140	-	-	-
DIMENSIONS, GAZ						
Dimensions chaudière (HxLxP)	mm	740x400x340	740x453x340	715x405x248	740x453x258	715x405x248
Gaz		MTN e GPL	MTN e GPL	MTN e GPL	MTN e GPL	MTN

Mynute J 24-28 C.S.I. / 24 R.S.I.



Chauffage	Eau sanitaire
Retour R	Entrée E
Départ M	Sortie U
Gaz G	Départ ballon MB
	Retour ballon RB



	A	B	C	D	E
24 C.S.I.	405	715	248	140	752
24 R.S.I.	405	715	248	140	752
28 C.S.I.	453	740	258	150	793

Distribué en Tunisie par
Same, 64bis rue ibn khaldoun 1001 Tunis RP - Tél: 71330095-71330164