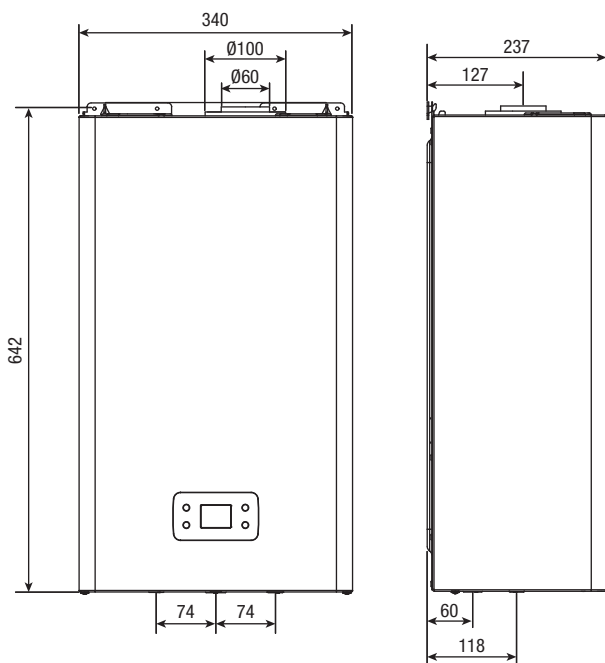


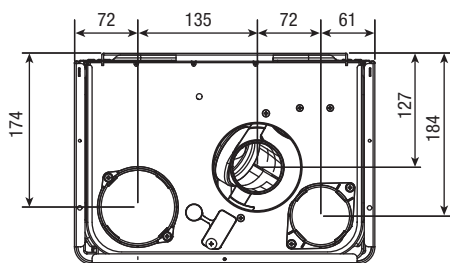
DISEGNI TECNICI

Idrabagno Lx 11, 13, 17

IDRABAGNO Lx 11, 13

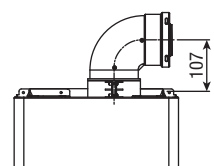


Vista dall'alto

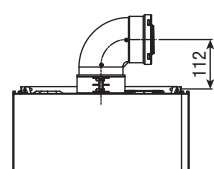


Scarichi coassiali (Ø60 - Ø100)

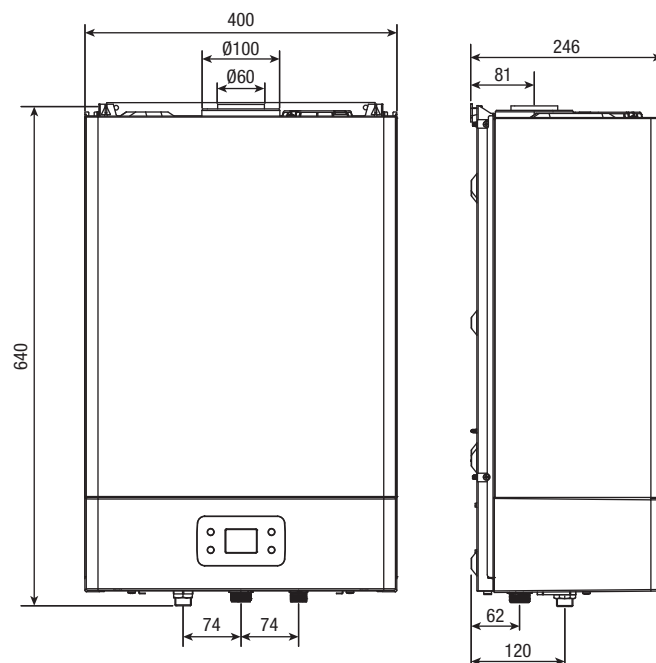
IDRABAGNO Lx 11, 13



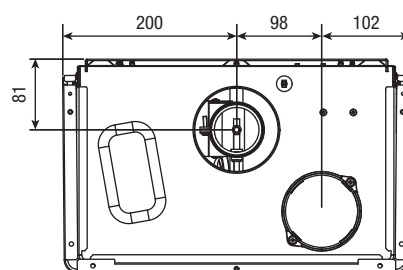
IDRABAGNO Lx 17



IDRABAGNO Lx 17

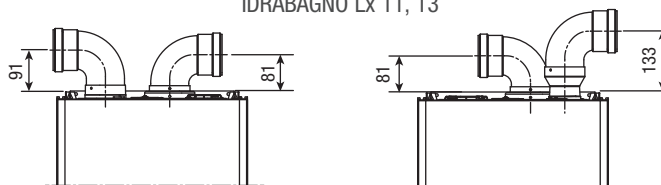


Vista dall'alto

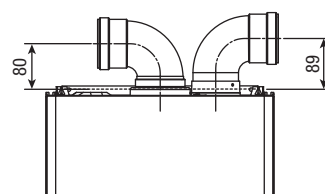


Scarichi sdoppiati (Ø80)

IDRABAGNO Lx 11, 13



IDRABAGNO Lx 17



DATI TECNICI

CARATTERISTICHE E MODELLI DISPONIBILI	U.D.M.	IDRABAGNO Lx 11	IDRABAGNO Lx 13	IDRABAGNO Lx 17
Codice prodotto	MTN	20143031	20143035	20143037
	GPL	20143032	20143036	20143038
SPECIFICHE ETICHETTA ENERGETICA SECONDO DIRETTIVA EUROPEA ErP				
Classe di efficienza energetica sanitario	-	A	A	A
Profilo di carico sanitario	-	M	L	XL
Efficienza energetica sanitario (η_{wh})	%	75,4	80,2	82,0
Consumo giornaliero di gas (Q _{fuel})	kWh	8,109	15,175	24,225
Consumo annuo di gas (AFC)	GJ	6	11	18
Consumo giornaliero di energia elettrica (Q _{elec})	kWh	0,065	0,069	0,082
Consumo annuo di energia elettrica (AEC)	kWh	14	15	18
Livello della potenza sonora all'interno (LWA)	dB(A)	51	51	51
Emissioni di ossidi di Azoto (Nox)	mg/kWh	33	33	40
CARATTERISTICHE				
Tipologia	-	camera stagna	camera stagna	camera stagna
Tiraggio	-	tiraggio forzato	tiraggio forzato	tiraggio forzato
Accensione	-	iono (elettrica)	iono (elettrica)	iono (elettrica)
Controllo di fiamma	-	a ionizzazione	a ionizzazione	a ionizzazione
Modulazione di fiamma	-	elettronica	elettronica	elettronica
Portata acqua calda $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	litri/min	9,5	10,7	13,2
Portata termica nominale (G20-G30-G31)	kW	22,20	25,00	30,00
Potenza termica nominale (G20-G30-G31)	kW	19,89	22,45	27,60
ACQUA				
Campo di selezione temperatura acqua sanitario	$^{\circ}\text{C}$	36 - 65	36 - 65	36 - 65
Pressione minima / nominale / massima	bar	0,2 / 2 / 10	0,2 / 2 / 10	0,2 / 2 / 10
Attacchi acqua	\emptyset	1/2"	1/2"	1/2"
GAS				
Pressione nominale di alimentazione a metano (G20)	mbar	20	20	20
Pressione nominale di alimentazione GPL (G30/G31)	mbar	28-30 / 37	28-30 / 37	- / 37
Attacco gas	\emptyset	3/4"	3/4"	3/4"
Temperatura fumi (max-min) G20 / G30 / G31	$^{\circ}\text{C}$	120-71 / 121-64 / 124-60	128-71 / 123-63 / 129-69	135-72 / - / 137-71
TUBO SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA COASSIALI \emptyset 60 / 100				
Lunghezza massima	m	3,5	3,5	2,6
Perdita per l'inserimento di una curva $45^{\circ}/90^{\circ}$	m	1 / 1,5	1 / 1,5	1 / 1,5
TUBO SCARICO FUMI E ASPIRAZIONE ARIA SEPARATI \emptyset 80				
Lunghezza massima	m	15 + 15	15 + 15	6 + 6
Perdita per l'inserimento di una curva $45^{\circ}/90^{\circ}$	m	1,2 / 1,7	1,2 / 1,7	1,2 / 1,7
VALORI ELETTRICI				
Potenza assorbita	W	41	41	41
Tensione di alimentazione	V/Hz	230/50		
Grado di protezione elettrica	-	IPX4D		
DIMENSIONI E PESO				
Dimensioni (HxLxP)	mm	642x340x237	642x340x237	640x400x246
Peso netto	kg	19	19	21
Versioni gas disponibili	-	metano / GPL	metano / GPL	metano / GPL
Flessibili a corredo	-	no	no	no
Rubinetto sanitario a corredo	-	no	no	no