

HYDRO 3/4 V2

Split idronico murale



Ideale per appartamenti,
soprattutto **in caso di ristrutturazione.**



Appartamento
ristrutturato



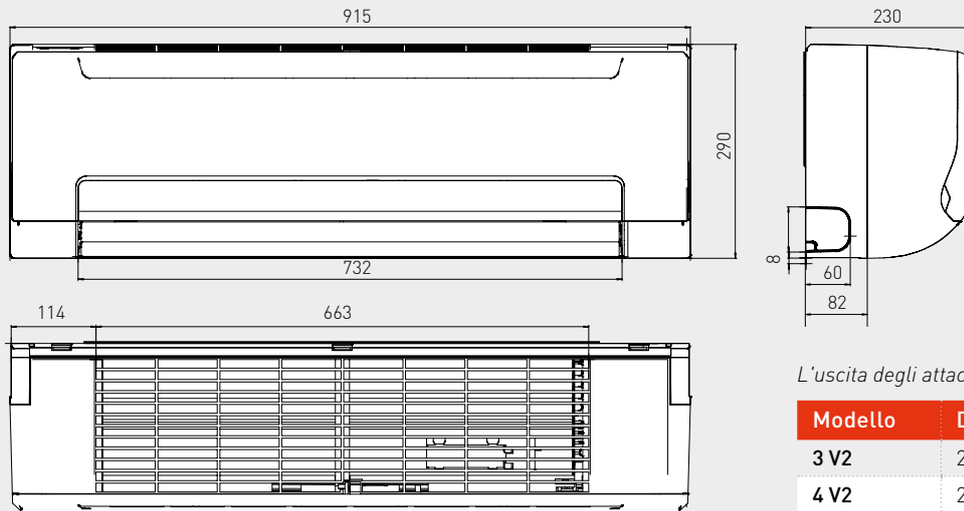
Nuova
abitazione



Negozi
Ufficio

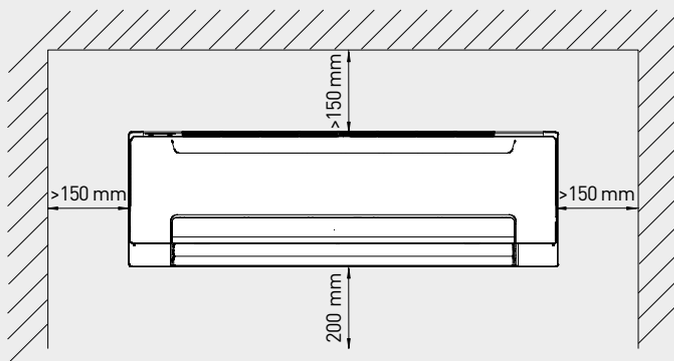
CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Nuova estetica**
- **Telecomando LCD fornito di serie**
- **Valvola a 3 vie di serie**, con micro di fine corsa per portare un contatto di richiesta al sistema ibrido o alla pompa di calore
- **Batteria** di scambio termico ad acqua **con elevata superficie di scambio** dotata di scarico condensa e di valvola di sfiato aria
- **Sonda acqua e sonda aria di serie**
- **Deflettori aria direzionabili** in orizzontale e in verticale
- Regolazione in raffreddamento/riscaldamento **a 3 velocità** del ventilatore
- Unità in ABS ad **elevate caratteristiche meccaniche e di resistenza all'invecchiamento**



L'uscita degli attacchi idraulici di serie è sul lato destro.

Modello	Dimensioni (H x L x P) mm
3 V2	290 x 915 x 230
4 V2	290 x 915 x 230



SPAZI MINIMI DI INSTALLAZIONE

Caratteristiche tecniche	Unità di misura	HYDRO 3 V2	HYDRO 4 V2
Codice		3.033625	3.033626
Peso netto	kg	12,7	12,7
Potenza utile in riscaldamento con acqua a 45/40°C (Velocità Max. / Med. / Min.)	kW	2,94/2,80/2,58	4,30/3,65/3,09
Potenza utile in raffreddamento con acqua a 7/12°C (Velocità Max. / Med. / Min.)	kW	2,70/2,59/2,39	3,81/3,30/2,88
Potenza elettrica assorbita totale (Pelec)	W	13	33
Portata acqua in riscaldamento (con acqua a 45/40°C) - Velocità Max. / Med. / Min.	l/h	510/490/460	730/640/560
Portata acqua in raffreddamento (con acqua a 7/12°C) - Velocità Max. / Med. / Min.	l/h	480/460/420	670/570/510
Perdite di carico in riscaldamento (con acqua a 45/40°C) - Velocità Max. / Med. / Min.	kPa	32,66/34,89/30,24	51,86/47,53/35,69
Perdite di carico in raffreddamento (con acqua a 7/12°C) - Velocità Max. / Med. / Min.	kPa	31,61/28,63/25,36	56,75/41,23/33,02
Flusso d'aria (Velocità Max. / Med. / Min.)	m³/h	492/454/400	825/689/590
Capacità di raffreddamento (sensibile) - Prated,c	kW	2,15	3,18
Capacità di raffreddamento (latente) - Prated,c	kW	0,55	0,63
Capacità di riscaldamento - Prated,h	kW	2,94	4,30
Livello di potenza sonora per ogni velocità selezionabile - LWA	dB	44/42/39	57/51/47

Nota tecnica: Per il numero totale di idrosplit che possono essere abbinati ai sistemi ibridi o alle pompe di calore occorre valutare oltre alla potenza dell'apparecchio, anche le caratteristiche di portata e prevalenza e le perdite di carico delle tubazioni.

Per maggiori informazioni contattare il servizio clienti Immergas.

Optional per HYDRO V2

Tipologia	Codice
Kit allacciamento impianto per uscita a sinistra HYDRO 3/4 V2 Da utilizzarsi in caso di reversibilità degli attacchi idraulici sul lato sinistro. Previa predisposizione di canalina sottotraccia, per il passaggio delle tubazioni.	3.029520

