



MAGIS HERCULES MINI HYDRO

Pompe di calore monoblocco
a basamento, con bollitore integrato

Soluzione compatta
"all-in-one", massimo comfort
sanitario e installazione senza
patentino F-Gas.



MAGIS HERCULES MINI HYDRO

Il Full Electric senza patentino F-Gas

Il Full Electric è un segmento di mercato sempre più richiesto e con grandi prospettive di espansione. Con MAGIS HERCULES MINI HYDRO, Immergas offre una gamma di **pompe di calore aria-acqua** da 5, 8 o 12 kW, **Full-Electric** e **all-in-one**, formate da unità esterna monoblocco e gruppo idronico interno a basamento completo di tutto ciò che serve per realizzare impianti di riscaldamento e raffrescamento.

Il bollitore sanitario in acciaio Inox da 180 litri e la resistenza elettrica di serie offrono **elevate prestazioni** nell'erogazione dell'acqua calda. L'accumulo inerziale in acciaio Inox in dotazione – importante per il corretto funzionamento della pompa di calore – **semplifica l'installazione e ottimizza i costi**.

MAGIS HERCULES MINI HYDRO **può essere installata senza patentino F-Gas**. Grazie alle **dimensioni ridotte** e all'accesso frontale dell'unità interna, **può essere collocata in spazi ristretti**.

Le soluzioni full electric Immergas sono ideali per le nuove abitazioni ad impatto energetico zero ma anche nelle ristrutturazioni rilevanti, negli edifici riqualificati con cappotto termico e impianto fotovoltaico. Il meglio per chi vuole ridurre al minimo gli sprechi, risparmiare energie e abbassare il più possibile le emissioni nocive in linea con le norme europee.



Uso di fonti
rinnovabili



Meno consumi
energetici



Più valore
agli immobili



NUOVA SOLUZIONE COMPATTA FULL ELECTRIC

MAGIS HERCULES MINI HYDRO è la nuova pompa di calore compatta studiata per raggiungere le classi energetiche più alte nei nuovi edifici e nelle ristrutturazioni rilevanti di abitazioni di medie dimensioni come le villette a schiera. È disponibile in tre modelli monofase da 5, 8 e 12 kW, con gas refrigerante R32.

“TUTTO IN UNO” PER ELEVATE PERFORMANCE

MAGIS HERCULES MINI HYDRO è all-in-one perché unisce nello stesso involucro il **bollitore in acciaio Inox** per acqua calda sanitaria **da 180 litri**, la **resistenza elettrica** per acqua calda sanitaria da **2,3 kW** e l'**accumulo inerziale in acciaio Inox** per il funzionamento della pompa di calore.

COLLEGAMENTO AGEVOLE

Il circuito frigorifero è sigillato ermeticamente e completamente integrato nell'unità esterna. I collegamenti tra unità esterna ed interna sono ad acqua e non necessitano di patentino F-Gas.

MASSIMO RISPARMIO CON IL FOTOVOLTAICO

Tutta la gamma è **studiata per combinarsi nel modo più efficace con gli impianti fotovoltaici** e ottenere così acqua calda sanitaria, riscaldamento e raffrescamento con l'energia gratuita del sole.

INCENTIVI E DETRAZIONI

In termini di incentivi, la gamma garantisce i valori di efficienza sufficienti per avere gli incentivi fiscali **ECOBONUS** e **CONTO TERMICO 2.0**.



FOTOVOLTAICO IMMERGAS. LE SOLUZIONI INTELLIGENTI PER LA CASA

Un impianto fotovoltaico è fonte di energia sostenibile fondamentale per tutte le abitazioni e, abbinato a batteria di accumulo, **garantisce efficienza costante**.

Le nostre soluzioni per il fotovoltaico sono **progettate per il dialogo con i sistemi di climatizzazione e produzione di acqua calda sanitaria, pompe di calore e sistemi ibridi Immergas**.

In più, abbinate agli ottimizzatori solari e alle batterie di accumulo, garantiscono massimo comfort, grande riduzione assicurano massimo comfort, grande riduzione delle emissioni nocive e risparmio. Così completano al meglio gli impianti nelle nuove costruzioni e nelle ristrutturazioni.

Il perfetto abbinamento dei sistemi ibridi o Full Electric Immergas alle nostre soluzioni fotovoltaiche garantisce almeno 5 vantaggi:

- **più risparmio in bolletta** con la corretta alternanza dei generatori
- **più comfort** nella climatizzazione invernale ed estiva
- **più valore agli immobili** grazie al miglioramento della classe energetica
- **più attenzione all'ambiente** con abbattimento di emissioni di CO₂ e NO_x
- **più convenienza** con gli incentivi fiscali in vigore

Le soluzioni ZCS prevedono pannelli fotovoltaici monocristallini garantiti 25 anni, inverter mono o trifase e app di monitoraggio, a cui è possibile abbinare la batteria di accumulo mono o trifase per aumentare l'autoconsumo e ridurre al minimo gli sprechi.

Per approfondimenti sull'offerta del fotovoltaico visitare il sito immergas.com





SOLUZIONE ZCS: PER AVERE IL MEGLIO DAL FOTOVOLTAICO

5 pacchetti per offrire a tutti la modalità giusta per sfruttare la tecnologia fotovoltaica.

I kit fotovoltaici comprendono:

- **pannelli fotovoltaici in silicio monocristallino ad elevata efficienza** (fino al 21,8%) e dimensioni contenute. Grazie alla tecnologia Multi-busbar riescono a diminuire notevolmente le perdite di sistema e a catturare più luce, anche in condizioni di scarso irraggiamento con la scelta, i processi e l'ottimizzazione dei materiali utilizzati. **25 anni di garanzia sul prodotto** e 25 anni di garanzia lineare sulle prestazioni con un degrado massimo annuale del 0,55% e un rendimento dell'84,8% al 25° anno
- **inverter di ultima generazione con gestione integrata dei flussi di energia da fotovoltaico, batteria e rete, Energy Meter integrato, possibilità di funzionamento in caso di blackout elettrico e massima potenza di carica/scarica batteria di 5000 W**

Per realizzare l'indipendenza energetica attraverso la conservazione dell'energia solare autoprodotta ed eco-compatibile è possibile abbinare al kit fotovoltaico le **batterie di accumulo** con la possibilità di verificare in qualsiasi momento il bilancio energetico grazie all'app di monitoraggio inclusa (IOS/Android). Sono inoltre disponibili **sistemi EV Charger opzionale** per ricaricare un veicolo elettrico sfruttando al meglio l'energia prodotta in esubero, senza sprechi.

L'**innovativo sistema ZCS Predictive Energy Intelligence** è in grado di gestire i flussi di energia e predire le necessità energetiche per il miglior utilizzo dei veicoli elettrici, degli impianti fotovoltaici e dei sistemi di accumulo.



UNITÀ INTERNA

Boiler sanitario in acciaio Inox da 180 litri

Distribuzione 1 zona diretta di serie

Accumulo inerziale in acciaio Inox da 25 litri, con predisposizione inserimento di 1 resistenza impianto 3 kW - optional

Resistenza integrativa sanitario di serie da 2,3 kW

Vaso espansione impianto da 10 litri

2 Vasi espansione sanitario da 6 litri ciascuno

Valvole 3 vie motorizzate per la gestione dei flussi verso l'impianto e verso l'accumulo sanitario

Flussimetro per rilevare una sufficiente circolazione sull'impianto

Filtro a "Y" in dotazione (da montare in opera)

Grado di protezione unità interna **IPX5D** (omologata per installazione solo all'interno)

UNITÀ ESTERNA

Circuito gas refrigerante R32 ermeticamente sigillato

Batteria alettata di scambio con l'aria esterna con singolo ventilatore nei modelli 5/8, doppio nel modello 12 e **trattamento Bluefin**

Scambiatore acqua/gas (R32)

Compressore rotativo a inverter

Valvola di laminazione elettronica bi-flusso

Valvola d'inversione a 4 vie

Funzionamento caldo/freddo (reversibile)

Grado di protezione unità esterna **IPX4** (omologata per installazione anche a cielo aperto)



COMPATTEZZA E FACILITÀ INSTALLATIVA

L'estrema compattezza dimensionale dell'unità interna a basamento e le connessioni idrauliche poste nella parte superiore, permettono di **installare MAGIS HERCULES MINI HYDRO in spazi ristretti in larghezza**. I collegamenti agli impianti e all'unità esterna sono collocati nella parte superiore dell'apparecchio per rendere **più semplice ed agevole l'installazione**.

In MAGIS HERCULES MINI HYDRO l'accessibilità è completamente frontale.

GRUPPI ALLACCIAMENTO (OPTIONAL)

La raccorderia di allacciamento per portare le connessioni a parete perfettamente in asse con i pre-tranci in dima, è optional.

Sono disponibili:

- Kit gruppo allacciamento idraulico con by-pass regolabile MAGIS HERCULES PRO MINI
- Kit gruppo allacciamento idraulico MAGIS HERCULES PRO MINI (senza by-pass presuppone di avere un anello sempre aperto sull'impianto, per evitare che la PdC vada in blocco per assenza di circolazione)

Anche le tubazioni mandata e ritorno per l'impianto solare termico (che si trovano all'interno del kit solare termico cod. 3.033210) vengono collegate nella parte superiore dell'unità interna.



INTERFACCIA UTENTE E FUNZIONI ELETTRONICHE

Interfaccia utente con portello di copertura comandi dotato di apertura per rendere visibile l'**ampio display e tasti touch illuminati** con effetto sonoro ed encoders per effettuare le regolazioni.

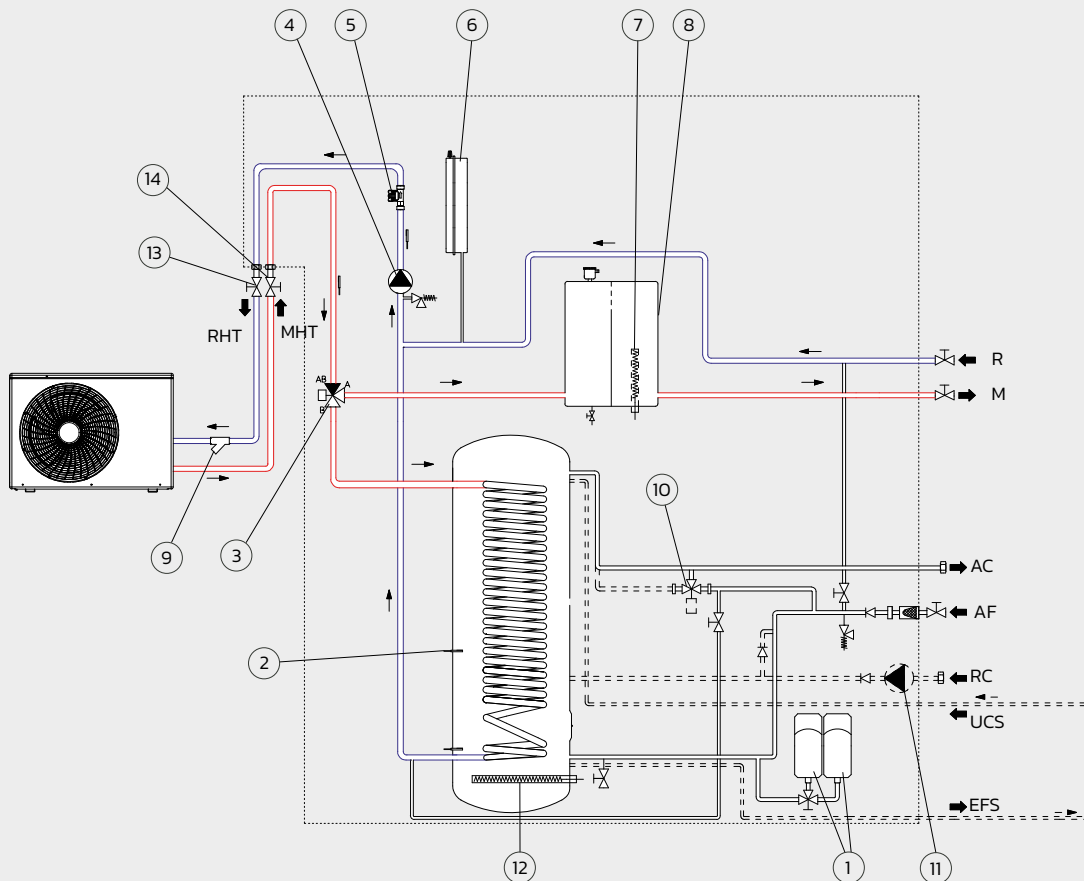
Numerose sono le funzioni elettroniche impostabili da cruscotto tra cui:

- la programmazione oraria del ciclo antilegionella, della funzione silent mode (riduzione potenza sonora dell'unità esterna) e del ricircolo sanitario
- il controllo fino a 2 zone impianto (una diretta e una miscelata caldo/freddo con kit zone optional);
- la gestione di una valvola tre vie esterna per potere utilizzare in estate/inverno terminali differenti
- la gestione della deumidificazione di una o due zone (tramite kit relè)
- la funzione BOOST sanitario per sfruttare la resistenza elettrica insieme alla pompa di calore e portare in temperatura il bollitore più velocemente
- la funzione asciuga massetto

e tante altre ancora consultabili sulla scheda tecnica del prodotto scaricabile dal sito www.immergas.com

LEGENDA

- | | | | |
|----|--|-----|--|
| 1 | Vaso espansione sanitario da 12 litri (6 litri ciascuno) | 12 | Resistenza elettrica sanitario da 2,3 kW |
| 2 | Boiler sanitario Inox da 180 l | 13 | Rubinetto intercettazione ritorno a pompa di calore |
| 3 | Valvola 3 vie motorizzata sanitario/impianto | 14 | Rubinetto intercettazione mandata da pompa di calore |
| 4 | Circolatore pompa di calore | | |
| 5 | Flussimetro | | |
| 6 | Vaso espansione impianto 10 litri | R | Ritorno impianto (optional) |
| 7 | Resistenza elettrica impianto da 3 kW (optional) | M | Mandata impianto (optional) |
| 8 | Accumulo inerziale 25 litri | AC | Uscita acqua calda sanitaria (optional) |
| 9 | Filtro a Y ispezionabile (in dotazione, da montare) | AF | Entrata acqua fredda sanitaria (optional) |
| 10 | Valvola miscelatrice sanit. (kit impianto solare optional) | UCS | Uscita calda scambiatore solare (optional) |
| 11 | Circolatore ricircolo sanitario (optional) | EFS | Entrata fredda scambiatore solare (optional) |
| | | RC | Ricircolo (optional) |
| | | RHT | Ritorno a pompa di calore |
| | | MHT | Mandata da pompa di calore |



Caratteristiche tecniche	Unità di misura	MAGIS HERCULES MINI HYDRO 5	MAGIS HERCULES MINI HYDRO 8	MAGIS HERCULES MINI HYDRO 12
Codice		3.035593	3.035594	3.035595
Classe energetica in riscaldamento a 35 °C		A+++	A+++	A+++
Classe energetica in riscaldamento a 55 °C		A++	A++	A++
Classe energetica in sanitario/Profilo di carico		A+/L	A/L	A/XL
Carica fluido refrigerante (R32)	g	1.000	1.150	2.200
Potenza utile in riscaldamento con acqua imp. a 35 °C	kW	5,00	8,00	12,00
Potenza utile in riscaldamento con acqua imp. a 45 °C	kW	4,80	7,40	11,70
Potenza utile in riscaldamento con acqua imp. a 55 °C	kW	4,30	7,10	11,30
Range di temperatura in riscaldamento*	°C	20-65	20-65	20-65
COP riscaldamento con acqua imp. a 35 °C		4,85	4,52	4,53
COP riscaldamento con acqua imp. a 45 °C		3,69	3,49	3,68
COP riscaldamento con acqua imp. a 55 °C		2,83	2,81	3,03
Potenza utile in raffrescamento con acqua imp. a 18 °C	kW	5,00	7,50	12,00
Potenza utile in raffrescamento con acqua imp. a 7 °C	kW	3,90	5,70	9,00
Range di temperatura in raffrescamento	°C	5 - 25	5 - 25	5 - 25
EER raffrescamento con acqua imp. a 18 °C		4,39	3,95	4,33
EER raffrescamento con acqua imp. a 7 °C		3,39	3,03	3,30
Potenza elettrica assorbita dalla pompa di calore**	W	1.030	1.770	2.650
Alimentazione elettrica	V - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50
Peso a vuoto unità esterna	kg	58,5	76,0	111,0
DATI RIFERITI ALL'UNITÀ INTERNA				
Vaso d'espansione impianto	l	10	10	10
Vaso d'espansione sanitario	l	12	12	12
Potenza elettrica assorbita	W	150	150	150
Potenza assorbita dalla resistenza elettrica sanitario	kW	2,3	2,3	2,3
Pressione max d'esercizio circuito riscaldamento	bar	3	3	3
Pressione max d'esercizio circuito sanitario	bar	8	8	8
Grado di protezione elettrica unità interna	IP	X5D	X5D	X5D
Range di temperatura in sanitario*	°C	10-65	10-65	10-65
Peso a vuoto unità interna	kg	139,7	139,7	139,7

* I valori massimi sono talvolta raggiungibili con l'ausilio delle resistenze elettriche. Per conoscere il campo di lavoro della pompa di calore consultare la scheda tecnica del prodotto.

** Temp. acqua (R/M) - aria (bs/bu) 35/30 °C - 7/6 °C.

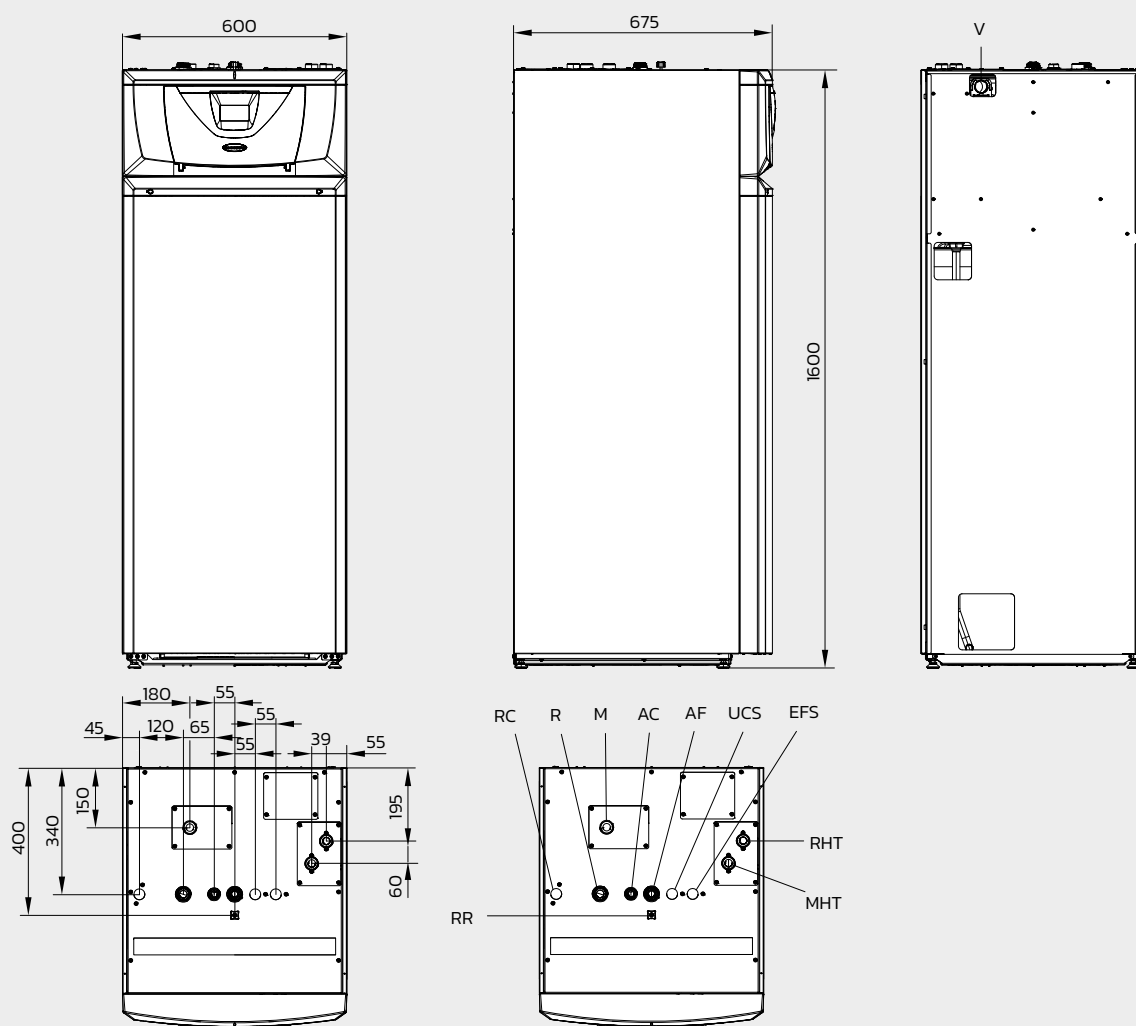
I dati riportati in questa pagina si riferiscono alle seguenti condizioni (in conformità con EN 14511):

Ambiente	Fase riscaldamento (°C)	Fase raffrescamento (°C)
Temp. acqua (R/M) - aria (bs/bu)	35/30 - 7/6	18/23 - 35 (bs)
Temp. acqua (R/M) - aria (bs/bu)	45/40 - 7/6	7/12 - 35 (bs)
Temp. acqua (R/M) - aria (bs/bu)	55/47 - 7/6	

Per dati riferiti ad altre condizioni (vedasi ad es. D.G.R. Piemonte n.46-11968/2009 s.m.i.) consultare la scheda tecnica MAGIS HERCULES MINI HYDRO.



MAGIS HERCULES MINI HYDRO



Legenda

- RHT Ritorno a pompa di calore (optional)
- MHT Mandata da pompa di calore (optional)
- R Ritorno impianto (optional)
- M Mandata impianto (optional)
- AC Uscita acqua calda sanitaria (optional)
- AF Entrata acqua sanitaria (optional)

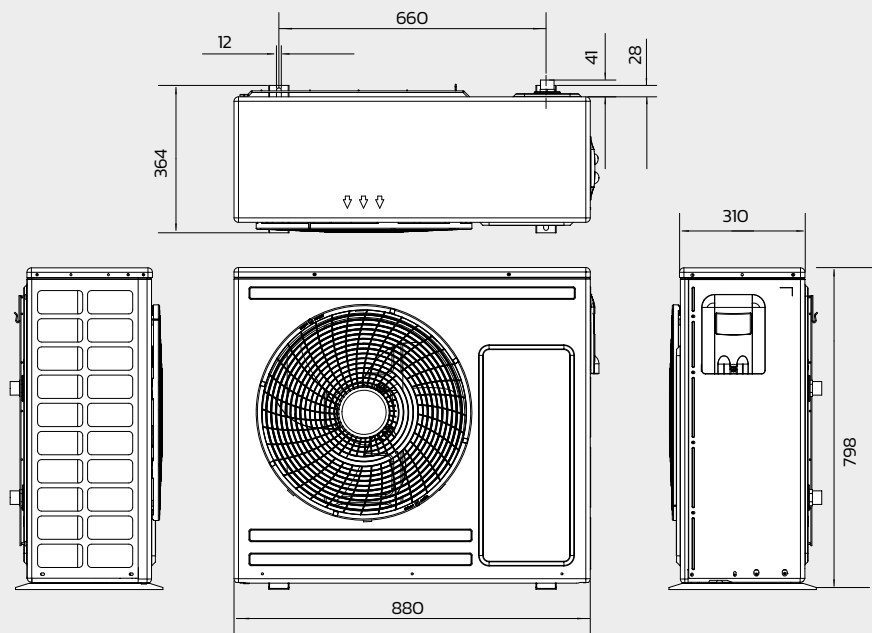
- RC Ricircolo (optional)
- UCS Uscita calda scambiatore solare (optional)
- EFS Entrata fredda scambiatore solare (optional)
- V Allacciamenti elettrici
- RR Riempimento

Attacchi MAGIS HERCULES MINI HYDRO

Pompa di calore	Acqua sanitaria		Ricircolo	Impianto	Impianto solare
MHT - RHT	AC	AF	RC	M - R	UCS - EFS
G1"	G ^{3/4} "	G ^{3/4} "	G ^{3/4} "	G1"	G ^{3/4} "



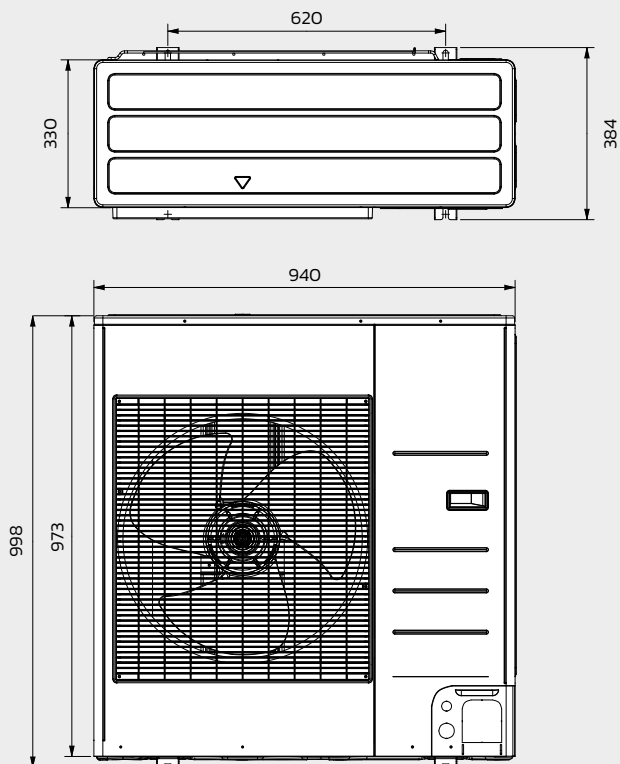
Unità esterna MAGIS HERCULES MINI HYDRO 5



Attacchi

MHT	RHT
1"	1"

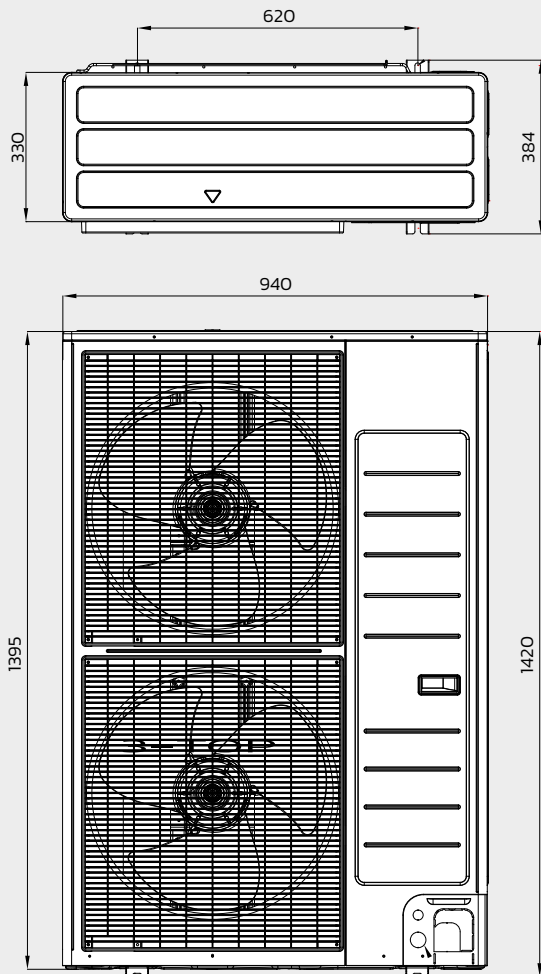
Unità esterna MAGIS HERCULES MINI HYDRO 8



Attacchi

MHT	RHT
1"	1"

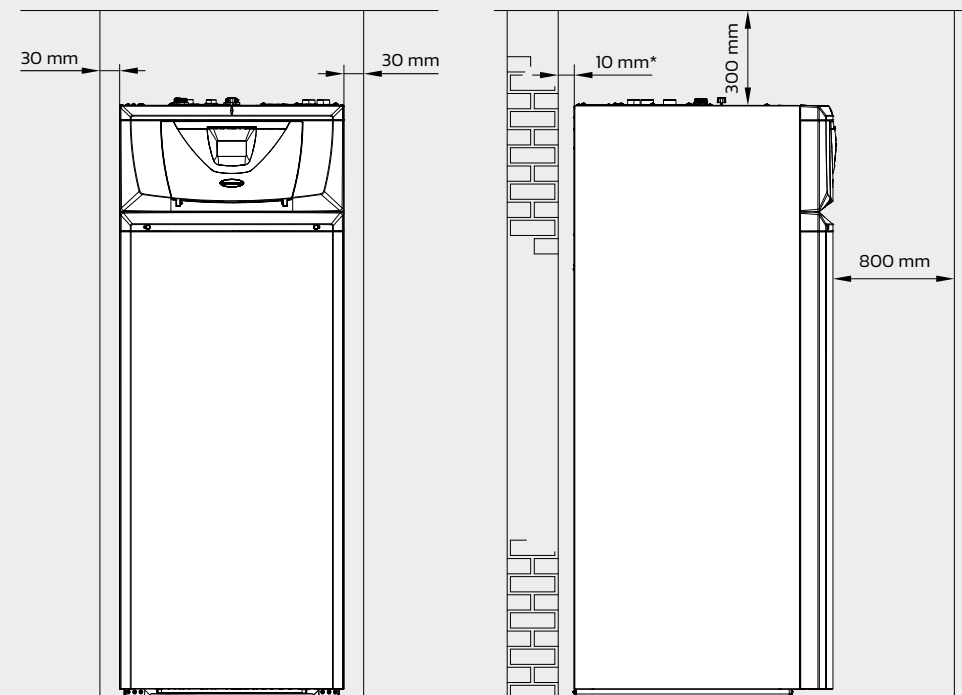
Unità esterna MAGIS HERCULES MINI HYDRO 12



Attacchi

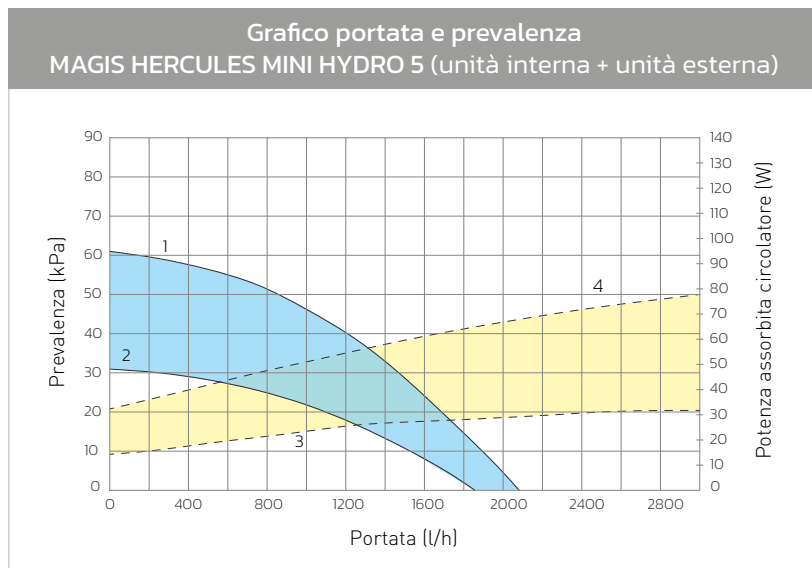
MHT	RHT
1"	1"

Spazi minimi di installazione per unità interna



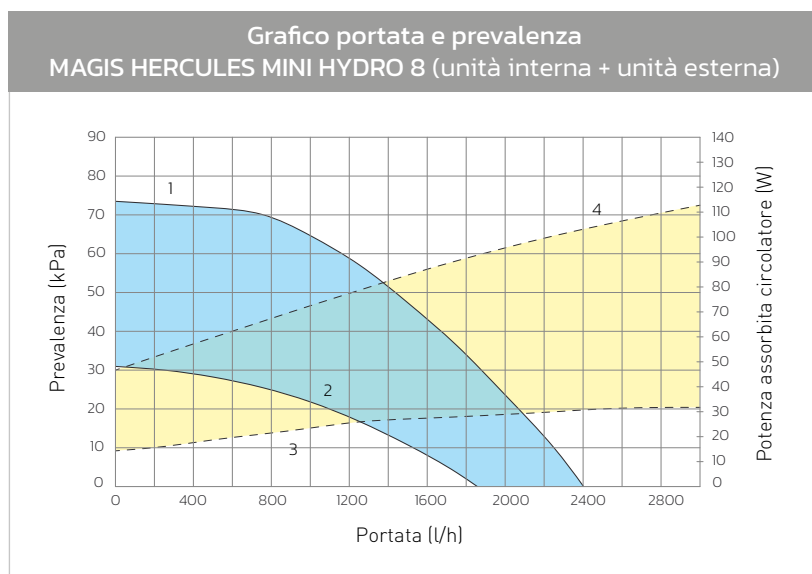
* massimo 150 mm





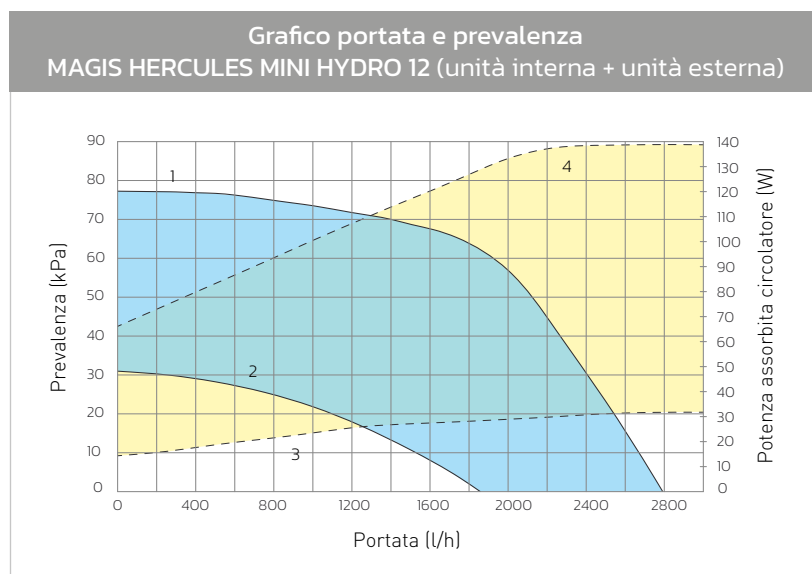
Legenda

- 1 = Prevalenza disponibile all'impianto PWM 70%
- 2 = Prevalenza disponibile all'impianto PWM 50%
- 3 = Potenza assorbita dal circolatore PWM 50%
- 4 = Potenza assorbita dal circolatore PWM 70%



Legenda

- 1 = Prevalenza disponibile all'impianto PWM 80%
- 2 = Prevalenza disponibile all'impianto PWM 50%
- 3 = Potenza assorbita dal circolatore PWM 50%
- 4 = Potenza assorbita dal circolatore PWM 80%



Legenda

- 1 = Prevalenza disponibile all'impianto PWM 100%
- 2 = Prevalenza disponibile all'impianto PWM 50%
- 3 = Potenza assorbita dal circolatore PWM 50%
- 4 = Potenza assorbita dal circolatore PWM 100%

Nota tecnica: si consiglia un'installazione con distanza limite tra l'unità interna e l'unità esterna di 10 metri.



L'abbinamento di un dispositivo di termoregolazione a MAGIS HERCULES MINI HYDRO è un ottimo investimento perché comporta un aumento sensibile dell'efficienza energetica stagionale dell'impianto.

Pannello remoto di zona

Tipologia		Codice
Pannello comandi remoto con funzioni di cronotermostato ambiente modulante e sensore temperatura/umidità.	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 100 x 129 x 37</p>	3.030863

Kit sensore temperatura e umidità

Permette di rilevare la temperatura e l'umidità in ambiente.	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 80 x 127 x 30</p>	3.030992
--	---	----------

CRONO 7

Cronotermostato ON-OFF digitale settimanale retroilluminato.	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 103 x 142 x 31</p>	3.021622
--	--	----------

Disponibile anche in versione WIRELESS – senza fili – cod. 3.021624.

Kit umidostato

Per controllo umidità in ambiente. Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 70 x 115 x 40</p>	3.023302
---	---	----------

Kit scheda di interfaccia DOMINUS

<p>Kit per telecomandare MAGIS HERCULES MINI HYDRO direttamente dall'app DOMINUS.</p> <p>Il kit trasmettitore Wi-Fi è da interporre ad un modem/router wireless (non fornito da Immergas).</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 100 x 75 x 45</p>	3.026273
--	---	----------


Kit sonda esterna

Necessaria qualora la sonda presente nell'unità esterna non sia esposta correttamente.		3.015266
--	--	----------

Kit sonda NTC a bracciale


Da utilizzare come sonda di mandata per le zone dirette con kit zone.		3.030913
---	--	----------

Kit espansione

Per gestione allarmi deumidificatore, valvole 3 vie estate/inverno ed eventuale 3ª zona impianto.		3.031944
---	--	----------



Kit due relè

Tipologia		Codice
Per gestione deumidificatori e/o valvola tre vie estate/inverno e kit ricircolo.		3.031943

OPTIONAL

Kit gruppi allacciamento MAGIS HERCULES MINI HYDRO

Kit gruppo allacciamento idraulico. NOVITÀ		3.035068
Kit gruppo allacciamento idraulico con by-pass regolabile. NOVITÀ		3.035330
Kit copertura gruppo allacciamento.		3.034183

Kit resistenza impianto

Resistenza elettrica integrativa impianto da 3 kW.		3.030899
--	--	----------

Kit ricircolo con circolatore

<p>Provvisto di sonda controllo temperatura Da abbinare a kit 2 relè cod. 3.031943 Il kit è posizionato completamente nel casing dell'unità interna.</p>		3.033217
--	---	----------

Kit dosatore polifosfati

Consente di rispettare gli obblighi previsti dal D.L. 26 giugno 2015 relativamente al trattamento della durezza dell'acqua.		3.030859
---	--	----------






Kit abbinamento solare termico

<p>Composto da scambiatore a piastre, gruppo solare di circolazione singolo a basso consumo, centralina solare, tubi di collegamento, rubinetti intercettazione, valvola miscelatrice termostatica, vaso di espansione solare da 18 litri, sonde di temperatura (per bollitore e collettore solare) e raccordi mandata/ritorno da installare sulla parte superiore dell'unità interna.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 730 x 780 x 300</p>	3.033210
--	---	----------

Kit valvola tre vie deviatrice

Per commutazione impianto caldo/freddo.		3.020632
---	--	----------

Kit rubinetti di intercettazione

Tipologia		Codice
<p>Da utilizzare con gruppi allacciamento commerciali. I rubinetti d'intercettazione sono di serie nei kit gruppi allacciamento per MAGIS HERCULES MINI HYDRO.</p>		<p>3.030860</p>
<h3>Kit 2 zone</h3>		
<p>Per MAGIS HERCULES MINI HYDRO 5-8. Kit 2 zone (1 zona diretta e 1 miscelata) caldo/freddo.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 700 x 450 x 190</p>	<p>3.026301</p>
<p>Per MAGIS HERCULES MINI HYDRO 5-8. Kit 2 zone dirette solo caldo.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 700 x 450 x 190</p>	<p>3.032264</p>
<p>Per MAGIS HERCULES MINI HYDRO 5-8. Kit 2 zone (1 diretta e 1 miscelata) solo caldo.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 700 x 450 x 190</p>	<p>3.032265</p>
<p>Per MAGIS HERCULES MINI HYDRO 12. Kit 2 zone (1 zona diretta e 1 miscelata) caldo/freddo.</p>	 <p>Dimensioni (H x L x P) mm 700 x 450 x 190</p>	<p>3.031695</p>
<p>Per MAGIS HERCULES MINI HYDRO 12. NOVITÀ Kit 2 zone (1 zona diretta e 1 miscelata) solo caldo.</p>		<p>3.035333</p>
<p>Per MAGIS HERCULES MINI HYDRO 12. NOVITÀ Kit 2 zone dirette solo caldo.</p>		<p>3.035334</p>
<p>Kit rubinetti intercettazione per kit zone comprensivo di due rubinetti.</p>		<p>3.014948</p>



OPTIONAL


Kit staffe installazione a parete

Tipologia	Codice
Per unità esterna.	3.034758

Kit doppio anodo elettronico

Protegge il bollitore dalle correnti parassite.	3.025003
---	----------

Deumidificazione


Kit deumidificatore* Solo per installazione ad incasso in abbinamento ai kit cod. 3.022146 e 3.022147		3.021529
Kit telaio deumidificatore*		3.022146
Kit griglia deumidificatore*		3.022147

** Da utilizzarsi in abbinamento ad impianti radianti che lavorano anche in raffrescamento.*

ZENITAIR-MONO

Gruppo di ventilazione meccanica puntuale bidirezionale.		3.030601
--	---	----------

Kit terminale esterno con fonoassorbente

Antivento, in acciaio preverniciato, insonorizzato alternativo a quello fornito di serie nello ZENITAIR-MONO.		3.030636
---	--	----------

MAGIS HERCULES MINI HYDRO sono abbinabili alla gamma ventilconvettori (soluzioni a parete, floor standing e da incasso). Per informazioni consultare la documentazione scaricabile dal sito immergas.com





FORMULA COMFORT
HYBRID

5 anni di garanzia, una sicurezza in più

Formula Comfort Hybrid è il **programma di manutenzione più completo** della durata di 5 anni dedicato ai sistemi ibridi, alle pompe di calore e ai climatizzatori.

Tecnici specializzati

Centri Assistenza certificati F-Gas per lavori sui circuiti frigo delle pompe di calore e dei sistemi ibridi compatti

Intervento 24 ore

Precedenza sulle chiamate urgenti con interventi tempestivi entro 24 ore

Manodopera gratuita

In caso di guasti, non si deve corrispondere alcun costo di manodopera

Uso di ricambi originali

L'eventuale sostituzione di componenti avviene con ricambi originali Immergas, senza alcun onere di spesa

7 giorni su 7 gratuito

Servizio 7 giorni su 7 con assistenza anche la domenica mattina, nel periodo invernale

Intervento gratuito

In caso di intervento il costo fisso di chiamata è gratis

Accedere ai vantaggi di Formula Comfort Hybrid è semplice: basta contattare un **Centro Assistenza Tecnica Autorizzato Immergas** e stipulare il relativo contratto di manutenzione.

Numero verde **800 306 306** | immergas.com

Immergas S.p.a.

42041 Brescello (RE) - Italy

Tel. 0522.689011

Per richiedere ulteriori approfondimenti specifici, i Professionisti del settore possono anche avvalersi dell'indirizzo e-mail:

consulenza@immergas.com**immergas.com**


	IMMERGAS SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001:2015
Progettazione, fabbricazione ed assistenza post-vendita di caldaie a gas, scaldabagni a gas e relativi accessori	