



Aerul înseamnă viață

Respirăm pentru a trăi.

Misiunea noastră este să creăm sisteme avansate ce readuc calitatea aerului din spațiile închise la o puritate similară cu cea naturală, asigurând parametri optimi de confort și costuri accesibile, astfel făcându-l disponibil tuturor utilizatorilor.

Clivet crează viitorul confortului natural

Sistemele noastre de climatizare sunt create pentru a oferi un confort total, în orice tip de clădire, indiferent dacă este vorba de apartamente mici sau centre comerciale mari. Unitățile Clivet cu elemente individuale bine optimizate, au un consum redus, funcționând eficient și silențios pentru a controla temperatura, umiditatea și calitatea aerului, menținându-le la un nivel optim. Acest lucru duce la îmbunătățirea vieții, la creșterea stării de bine a corpului, minții și mediului înconjurător.

Creștem confortul economisind energie și oferind clienților noștri cea mai bună valoare pe întreaga durată de viață a echipamentelor noastre.



Un brand global remarcabil

În peste 30 de ani de lucru la proiectarea, fabricarea și distribuția de aer condiționat și sisteme de gestionare, care combină eficiența ridicată cu impactul minim asupra mediului, Clivet a dezvoltat soluții cu scopul de a garanta confortul durabil și bunăstarea oamenilor, dar și a mediului. Proiectarea și dezvoltarea soluțiilor de climatizare pentru tot anul, cu tehnologii inovatoare, fac parte din ADN-ul Clivet, ceea ce înseamnă că dintotdeauna compania a fost cu un pas înainte în rezolvarea provocărilor climatice.



Soluții care inspiră încă din 1989

Clivet este o companie italiană, înființată de Bruno Bellò în 1989, în Feltre, lângă Belluno. Devenită lider în domeniul HVAC, Clivet proiectează, produce și distribuie chillere, pompe de căldură, sisteme de aer condiționat, de tratare a aerului și recuperare a căldurii, într-o gamă largă de soluții pentru aplicații rezidențiale, comerciale și industriale.

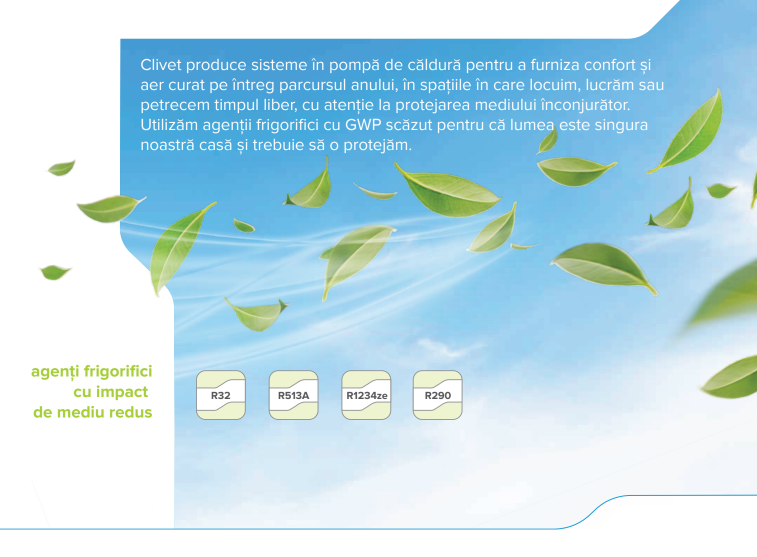
Experiența Clivet se concentrează pe aplicațiile tehnologiei pompelor de căldură, furnizând sisteme proiectate și realizate pentru o gamă variată de utilizări, inclusiv în clădiri rezidențiale, birouri, spitale, săli de cinema, centre comerciale și unități industriale.

Din 2016, prin alianța strategică cu grupul MIDEA, Clivet își mărește portofoliul prin integrarea produselor, tehnologiei și structurilor de vânzări ale noului partener, oferind pieței o gamă completă și competitivă de echipamente de răcire, aparate de aer condiționat, pompe de căldură, sisteme MONO sau MULTI split și soluții cu debit variabil de refrigerant (VRF).



CLIMAT, SUSTENABILITATE

acesta este Clivet



Mediul înconjurător

Tehnologia pompei de căldură este soluția pentru a îndeplini cerințele de decarbonizare și de a contribui la crearea unei amprente ecologice în orașele noastre. Pompele de căldură funcționează cu energie electrică ce poate fi produsă din surse regenerabile: energie solară, energie eoliană, hidroenergie și energie geotermală. Utilizarea energiei din surse regenerabile este foarte eficientă și, în producerea acesteia, emisiile de CO2 sunt minime. Pompele de căldură garantează confortul pe tot parcursul anului, prin încălzire, răcire și producție de apă caldă menajeră.

Climat, sustenabilitate, acesta este Clivet



PILONII CLIVET pentru sisteme durabile

1. Tehnologia pompei de căldură

Pompele de căldură sunt tehnologia viitorului, sunt semnificativ mai eficiente comparat cu sistemele tradiționale de încălzire:

- Energie primară, CO2, emisii și costuri de exploatare cu 50% mai mici
- Utilizarea extensivă a energiei regenerabile

2. Importanța schimbului de aer

Produsele Clivet cu recuperarea termodinamică a energiei pentru ventilație au urmatoarele avantaje:

- Recuperează energie atât iarna, cât și vara
- Reduc sarcina termică a aerului proaspăt prin recuperarea de căldură și oferă capacitate suplimentară de răcire sau încălzire pentru menținerea confortului interior
- Reduc încărcarea unității principale de climatizare, limitându-i intervenția doar pentru a gestiona vârfurile de temperatură
- Dezumidifică aerul interior pe timp de vară

3. Eficiența sezonieră

Sistemele Clivet sunt concepute pentru a satisface nevoile specifice ale fiecărei aplicații, optimizând utilizarea resurselor sistemului pentru a atinge nivelurile superioare de eficiență sezonieră:

- Soluţie cu un singur sistem
- Utilizarea celor mai favorabile resurse
- Control complet asupra sistemului
- Modularea continuă a capacității

4. Descentralizare

De ani de zile, Clivet a aplicat principiul compensării sarcinilor de încălzire și răcire în strânsă legatură cu tipul de clădire ce urmează să fie climatizată:

- Sisteme modulare care sunt active numai acolo unde si când sunt necesare
- Reducerea sau eliminarea completă a consumatorilor auxiliari (de exemplu, pompe)
- Sistem autonom
- Usor de întretinut si utilizat
- Flexibilitate ridicată în adaptarea la necesitățile de climatizare

5. Integrare

În aplicațiile care necesită utilizarea mai multor unități, Clivet oferă sisteme integrate ale căror elemente individuale sunt optimizate pentru a lucra împreună, garantând eficiență maximă și fiabilitate:

- Proiectare şi instalare simplificate
- Costuri mai mici de investiții
- Sisteme de calitate
- · Performanță garantată

6. O singură unitate

În multe aplicații, Clivet oferă funcțiile necesare cu un singur produs:

- Încălzire și răcire
- Apă caldă menajeră
- Împrospătarea și purificarea aerului
- Recuperarea energiei
- Dezumidificare

7. Soluții digitale

Management integrat al confortului, energiei și serviciilor pentru o dezvoltare sustenabilă:

- Soluții pentru sisteme interconectate în clădiri smart
- Sisteme fiabile şi eficiente pentru creşterea şi protejarea investitiilor
- Monitorizare, prevenire şi asistenţă pentru creşterea calităţii mediului în care trăim



SISTEME SPECIALIZATE pentru orice cerință, în orice condiții climatice

Astăzi, clădirile trebuie să ofere în mod constant niveluri ridicate de confort, indiferent de destinația acestora, de condițiile exterioare, de intensitatea sarcinii termice, de solicitările simultane de apă caldă și rece, de producerea de apă caldă menajeră sau de reîmprospătarea și purificarea aerului.

De aceea, Clivet a creat o serie de soluții și sisteme specializate pentru aplicații care satisfac nevoile specifice ale diferitelor clădiri prin optimizarea eficienței generale în raport cu sistemele tradiționale. Sistemele specializate Clivet simplifică lucrările de proiectare și instalare, îmbunătățesc controlul întregului sistem, reduc impactul asupra mediului, optimizează investiția inițială, reduc costurile de funcționare, cresc clasificarea energetică a clădirii și, prin urmare, valoarea investiției pe piața imobiliară.

		Sarcina încărcării	Simultaneitatea încărcării	Sarcina termică a aerului exterior	Apă caldă de consum
	REZIDENŢIAL				
	BIROURI				(-,
****	HOTELURI				
	SĂLI SPECTACOLE				
	CLĂDIRI PUBLICE				(,)
	CENTRE COMERCIALE				
	SPITALE				<u></u>
	INDUSTRIE				



ALTO DESIGN

ALTO DESIGN reprezintă designul Clivet, denumit astfel după regiunea geografică în care compania își are sediul. Inspirat de liniile sale curate și îndrăznețe, ce au la bază peisajul din Dolomiți, acest design transmite ideea de durabilitate, rezistență și soliditate. Aceste modele, combinate cu culoarea lor albă, amintesc conceptele de prospețime și puritate prezentate în estetica ALTO DESIGN.









INOVAȚIE ȘI DEZVOLTARE ÎNCĂ DIN 1989

1989	Înființarea Clivet
1990	Suntem printre primii în utilizarea tehnologiei pompei de căldură cu compresoare scroll și schimbătoare de înaltă eficiență pentru economisirea maximă a energiei
1992	Debutează producția de echipamente tip rooftop dedicate zonelor aglomerate, cu o cerere mare de aer proaspăt
1997	Implementăm o nouă filozofie: sisteme specializate pentru diferite utilizări. Clivet devine lider în sectorul comercial
2001	Clivet SPINChiller - Eficiență sezonieră maximă datorită utilizării tehnologiei modulare scroll
2004	ELFOSystem - Reține într-un sistem unic esența confortului pentru aplicații rezidențiale ELFOFresh și ZEPHIR - Sisteme de reîmprospătare și purificare a aerului cu recuperare termodinamică de energie
2006	Toate companiile din grup fuzionează în Clivet S.p.A., care astăzi se întinde pe o suprafață de producție de 50.000m²
2008	Ediția GAIA - Pompă de căldură care folosește energie solară și asigură economisirea energiei și reducerea emisiilor
2011	Înființarea Clivet Air pentru producția unităților de tratare a aerului
2013	ELFOPack - Pompă de căldură multifuncțională pentru case unifamiliale cu nevoi reduse de energie și case multifamiliale cu sistem descentralizat
2015	Înființarea Clivet Home - divizie ce prezintă soluții pentru sectorul rezidențial
2016	Alianța strategică Clivet – Midea
2017	Sistemele de expansiune directă VRF și Split R32 completează catalogul Clivet
2018	Sunt lansate primele produse ale parteneriatului Clivet-Midea: Rooftop Full Inverter și Chiller cu compresor centrifugal
2019	Rebranding și design nou pentru produsele Clivet ALTO DESIGN
2020	Crearea Unității de Business Digital și a Centrului de Inovare
2022	Se inaugurează în Milano sediul CLIVET EUROPEAN HUB



TEHNOLOGII PENTRU O PROPUNERE COMPLETĂ

