

PER OGNI IMPIANTO, UNA TECNOLOGIA UNICA.

Che sia un appartamento, una villa o un rustico, ogni casa ha le sue caratteristiche e le sue esigenze, anche in fatto di riscaldamento. Un impianto a radiatori funziona in modo diverso da un riscaldamento a pavimento o da un sistema elettrico, eppure, grazie alla tecnologia IRSAP NOW, oggi è possibile controllarli e gestirli tutti allo stesso modo, in maniera facile e intelligente, con un'unica App. IRSAP NOW rappresenta l'evoluzione di ogni impianto.

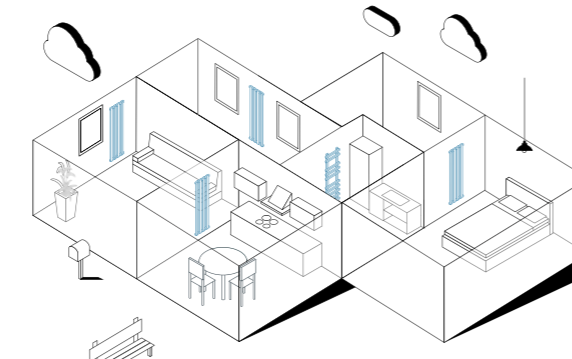
1. Impianto autonomo monozona

Abitazione dotata di sistema di riscaldamento autonomo, con generatore di calore (caldaia o pompa di calore) esclusivo ed impianto idraulico NON multizone (nessuna elettrovalvola)

COSA TI SERVE

- 1 UNITÀ DI CONNESSIONE (collegata con cavo Ethernet al modem)
- 1 TERMOSTATO INTELLIGENTE (da collegare via cavo al generatore) (*)
- X VALVOLE TERMOSTATICHE INTELLIGENTI (una per ogni radiatore che si intende controllare)

(*) In alternativa al termostato intelligente è possibile optare per il modulo caldaia

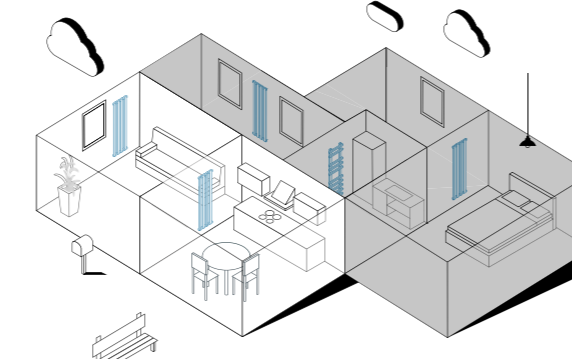


2. Impianto autonomo a zone

Abitazione dotata di sistema di riscaldamento autonomo, con generatore di calore (caldaia o pompa di calore) esclusivo ed impianto idraulico multizone (due o più elettrovalvole)

COSA TI SERVE

- 1 UNITÀ DI CONNESSIONE (collegata con cavo Ethernet al modem)
- X TERMOSTATI INTELLIGENTI (da collegare via cavo a ciascuna elettrovalvola)
- X VALVOLE TERMOSTATICHE INTELLIGENTI (una per ogni radiatore che si intende controllare)

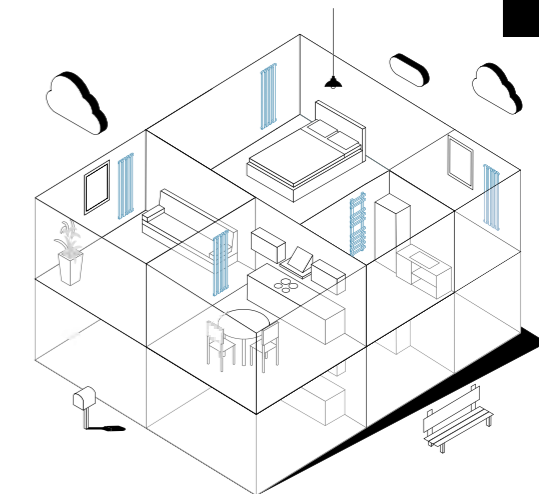


3. Impianto centralizzato semplice

Abitazione dotata di sistema di riscaldamento centralizzato con generatore (caldaia o pompa di calore) condiviso con altri condomini (nessuna elettrovalvola)

COSA TI SERVE

- 1 UNITÀ DI CONNESSIONE (collegata con cavo Ethernet al modem)
- X VALVOLE TERMOSTATICHE INTELLIGENTI (una per ogni radiatore che si intende controllare)

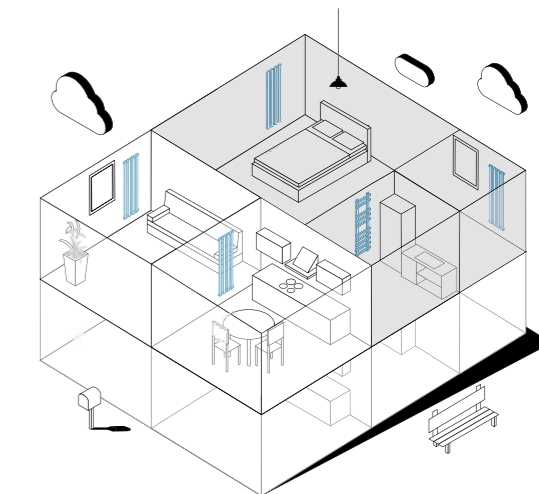


4. Impianto centralizzato a zone

Abitazione dotata di sistema di riscaldamento centralizzato. Generatore di calore (caldaia o pompa di calore) condiviso con altri condomini ed elettrovalvola esclusiva.

COSA TI SERVE

- 1 UNITÀ DI CONNESSIONE (collegata con cavo Ethernet al modem)
- X TERMOSTATI INTELLIGENTI (da collegare via cavo a ciascuna elettrovalvola)
- X VALVOLE TERMOSTATICHE INTELLIGENTI (una per ogni radiatore che si intende controllare)

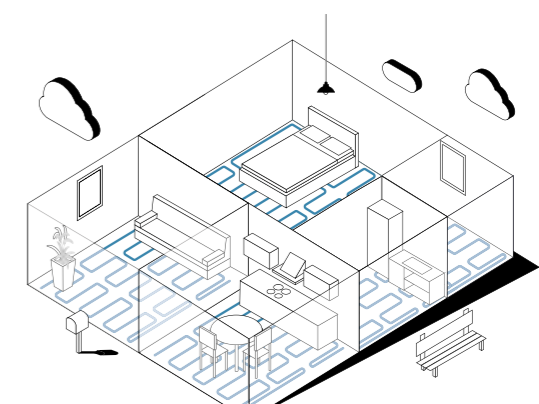


5. Impianto a pavimento

Abitazione dotata di sistema di riscaldamento centralizzato o autonomo con impianto di riscaldamento a pavimento.

COSA TI SERVE

- 1 UNITÀ DI CONNESSIONE (collegata con cavo Ethernet al modem)
- X TERMOSTATI INTELLIGENTI (da collegare via cavo al generatore o a ciascuna elettrovalvola)



Impianti misti

Abitazione dotata di sistema di riscaldamento autonomo o centralizzato misto, che integra: radiatori idraulici e/o riscaldamento a pavimento e/o radiatori elettrici. Fare riferimento agli impianti dedicati (1, 2, 3, 4, 5).

ZA SVE SUSTAVE, JEDINSTVENA TEHNOLOGIJA.

Bilo da se radi o stanu, vili ili rustikalnoj kući, svaka kuća ima svoje karakteristike i potrebe, čak i kada je u pitanju grijanje. Sustav radijatora radi drugačije od podnog grijanja ili električnog sustava, a ipak, zahvaljujući tehnologiji IRSAP NOW, danas ih je moguće kontrolirati i upravljati svima na isti način, lako i pametno, pomoću jedne aplikacije. IRSAP NOW predstavlja evoluciju svakog sustava.

Radi se o sustavu najnovije generacije, jedinoj tehnologiji koja se može inteligentno povezati sa svim vrstama sustava grijanja, bilo da se radi o električnom radijatoru, hidrauličnom ili sustavu podnog grijanja.

Za povezivanje sustava IRSAP NOW potrebno je imati modem s najmanje jednim LAN priključkom i besplatnu aplikaciju IRSAP NOW na svojem pametnom telefonu.

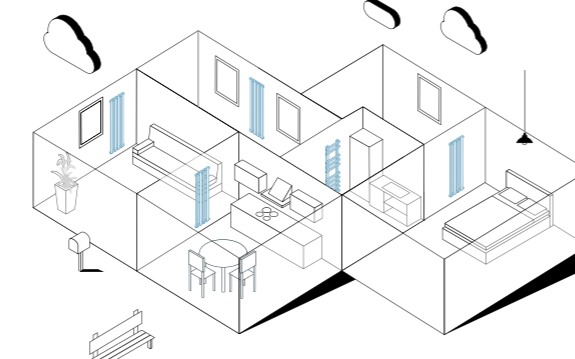
1. Samostalni jednozonski sustav

Stambeni objekt opremljen samostalnim sustavom grijanja, s ekskluzivnim generatorom topline (bojler ili dizalica topline) i hidrauličkim sustavom koji NIJE višezonski (nema elektromagnetskog ventila)

ŠTO TI JE POTREBNO

- 1 JEDINICA ZA POVEZIVANJE (povezana Ethernet kabelom na modem)
- 1 PAMETNI TERMOSTAT (za povezivanje putem kabela s generatorom) (*)
- X PAMETNIH TERMOSTATSKIH VENTILA (jedan za svaki radijator koji se želi kontrolirati)

(*) Umjesto pametnog termostata, moguće je odabrati modul za bojler

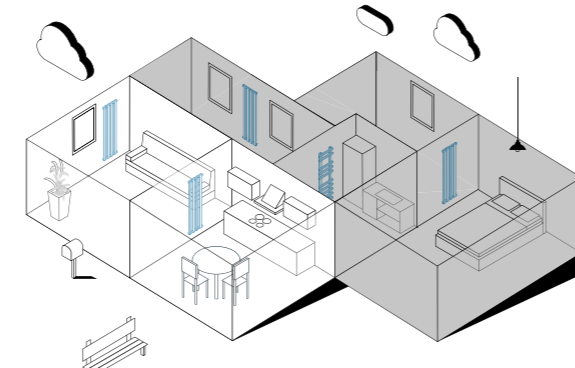


2. Nezavisni zonski sustav

Stambeni objekt opremljen samostalnim sustavom grijanja, s ekskluzivnim generatorom topline (bojler ili dizalica topline) i hidrauličkim višezonskim sustavom (dva ili više elektromagnetska ventila)

ŠTO TI JE POTREBNO

- 1 JEDINICA ZA POVEZIVANJE (povezana Ethernet kabelom na modem)
- X INTELIGENTNIH TERMOSTATA (za povezivanje putem kabela na svaki elektromagnetsku ventil)
- X PAMETNIH TERMOSTATSKIH VENTILA (jedan za svaki radijator koji se želi kontrolirati)

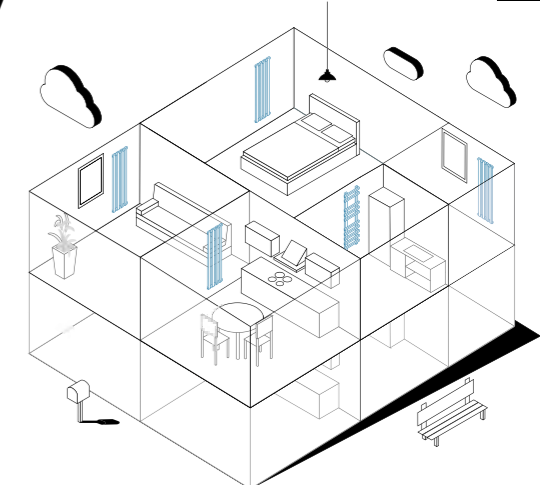


3. Jednostavni centralizirani sustav

Stambeni objekt opremljen sustavom centralnog grijanja s generatorom (kotao ili dizalica topline) koji se dijeli s drugim stanarima (nema elektromagnetskog ventila)

ŠTO TI JE POTREBNO

- 1 JEDINICA ZA POVEZIVANJE (povezana Ethernet kabelom na modem)
- X PAMETNIH TERMOSTATSKIH VENTILA (jedan za svaki radijator koji se želi kontrolirati)

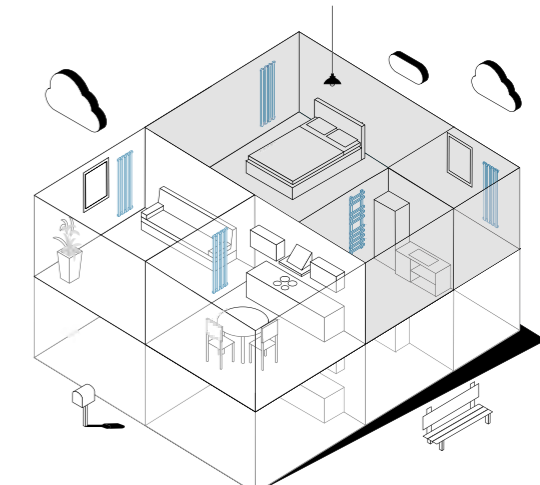
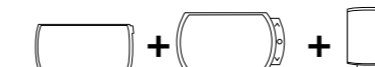


4. Centralizirani zonski sustav

Stambeni objekt s centralnim grijanjem. Generator topline (bojler ili dizalica topline) zajedno s drugim stanarima i ekskluzivni elektromagnetski ventil.

ŠTO TI JE POTREBNO

- 1 JEDINICA ZA POVEZIVANJE (povezana Ethernet kabelom na modem)
- X INTELIGENTNIH TERMOSTATA (za povezivanje putem kabela na svaki elektromagnetsku ventil)
- X PAMETNIH TERMOSTATSKIH VENTILA (jedan za svaki radijator koji se želi kontrolirati)

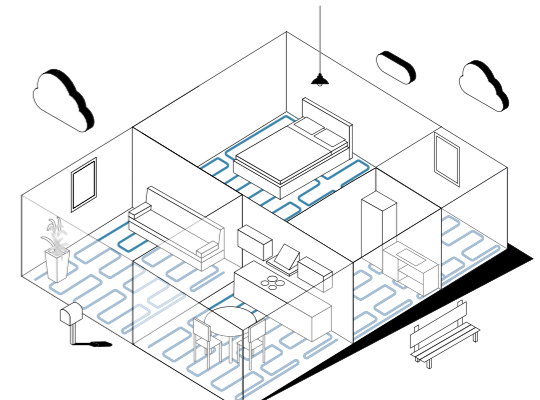
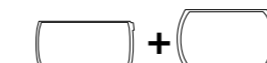


5. Podno grijanje

Stambeni objekt opremljen centralnim ili nezavisnim sustavom grijanja s podnim grijanjem.

ŠTO TI JE POTREBNO

- 1 JEDINICA ZA POVEZIVANJE (povezana Ethernet kabelom na modem)
- 1 PAMETNI TERMOSTAT (za povezivanje putem kabela s generatorom ili elektromagnetsku ventil)



Mješoviti sustavi

Stambeni objekt opremljen sustavom nezavisnog ili miješanog centralnog grijanja, koji integriра hidraulične radijatore i/ili podno grijanje i/ili električne radijatore. Oslonite se na namjenske sustave (1, 2, 3, 4, 5).

UNIKALNA TECHNOLOGIA DLA KAŻDEJ INSTALACJI.

Niezależnie od tego, czy jest to mieszkanie, willa czy dom w stylu rustykalnym każdy dom ma swoje własne cechy i wymagania, dotyczące m.in. ogrzewania. Instalacja z grzejnikami działa inaczej niż ogrzewanie podłogowe czy elektryczne, ale dzięki technologii IRSAP NOW można teraz sterować nimi wszystkimi i zarządzać nimi w ten sam sposób, łatwo i intelligentnie, przy użyciu jednej aplikacji.

IRSAP NOW przedstawia ewolucję każdej instalacji.

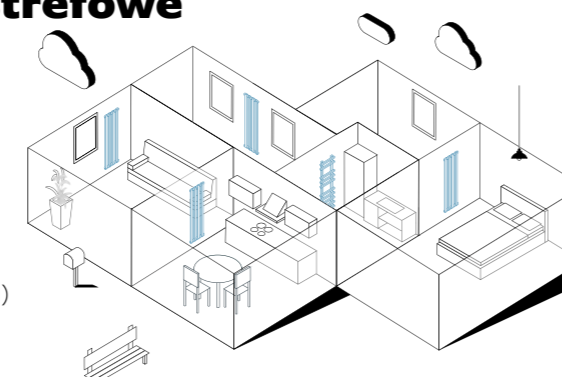
1. Samodzielna instalacja jednostrefowe

Mieszkanie wyposażone w samodzielnego systemu ogrzewania, z wyłącznym generatorem ciepła (kocioł lub pompa ciepła) i NIE wielostrefową instalacją hydrauliczną (bez elektrozaworów)

CZEGO POTRZEBUJESZ

- 1 JEDNOSTKA PRZYŁĄCZENIOWA (połączona kablem Ethernet do modemu)
- 1 TERMOSTAT INTELIGENTNY (do przyłączenia kablem do generatora) (*)
- X GŁOWIC INTELIGENTNYCH TERMOSTATYCZNYCH (jeden na każdy sterowany grzejnik)

(*) Alternatywą dla termostatu intelligentnego jest moduł kotła

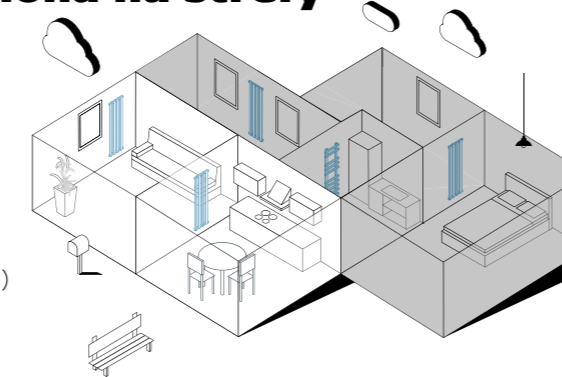
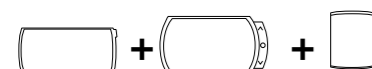


2. Samodzielna instalacja podzielona na strefy

Mieszkanie wyposażone w samodzielnego systemu ogrzewania, z generatorem ciepła (kocioł lub pompa ciepła) i wielostrefowym zaopatrzeniem w wodę (dwa lub więcej elektrozaworów)

CZEGO POTRZEBUJESZ

- 1 JEDNOSTKA PRZYŁĄCZENIOWA (połączona kablem Ethernet do modemu)
- X TERMOSTATÓW INTELIGENTNYCH (do przyłączenia kablem do każdego elektrozaworu)
- X GŁOWIC INTELIGENTNYCH TERMOSTATYCZNYCH (jeden na każdy sterowany grzejnik)

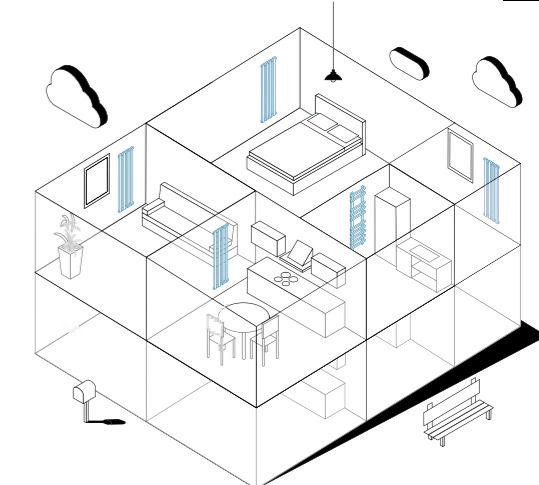


3. Prosty scentralizowany system

Mieszkanie wyposażone w centralne ogrzewanie z generatorem (kocioł lub pompa ciepła), współdzielony z innymi budynkami mieszkalnymi (bez elektrozaworu)

CZEGO POTRZEBUJESZ

- 1 JEDNOSTKA PRZYŁĄCZENIOWA (połączona kablem Ethernet do modemu)
- X GŁOWIC INTELIGENTNYCH TERMOSTATYCZNYCH (jeden na każdy sterowany grzejnik)

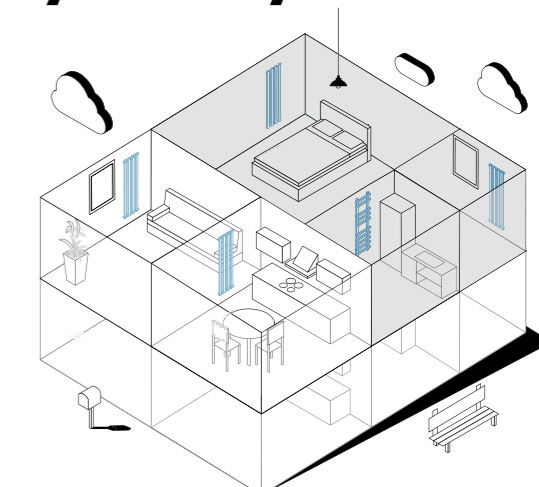
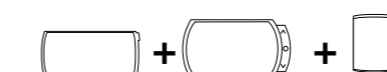


4. Scentralizowany system podzielony na strefy

Mieszkanie wyposażone w system centralnego ogrzewania. Generator ciepła (kocioł lub pompa ciepła) współdzielony z innymi budynkami mieszkalnymi i ekskluzywny elektrozawór.

CZEGO POTRZEBUJESZ

- 1 JEDNOSTKA PRZYŁĄCZENIOWA (połączona kablem Ethernet do modemu)
- X TERMOSTATÓW INTELIGENTNYCH (do przyłączenia kablem do każdego elektrozaworu)
- X GŁOWIC INTELIGENTNYCH TERMOSTATYCZNYCH (jeden na każdy sterowany grzejnik)

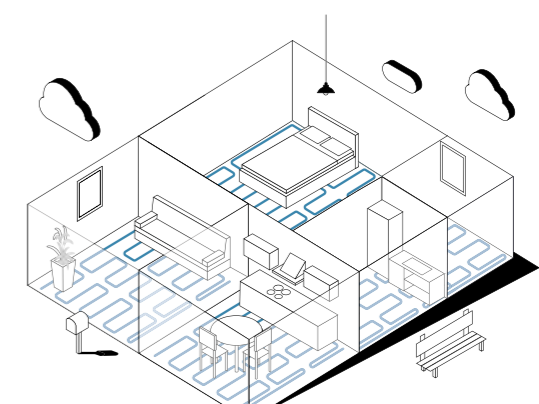
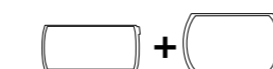


5. Instalacja podłogowa

Mieszkanie wyposażone w centralne ogrzewanie lub samodzielnego systemu ogrzewania z ogrzewaniem podłogowym.

CZEGO POTRZEBUJESZ

- 1 JEDNOSTKA PRZYŁĄCZENIOWA (połączona kablem Ethernet do modemu)
- X TERMOSTATÓW INTELIGENTNYCH (do przyłączenia kablem do każdego elektrozaworu)



Instalacje mieszane

Mieszkanie wyposażone w samodzielnego lub mieszany system centralnego ogrzewania, obejmujący: grzejniki wodne i/lub ogrzewanie podłogowe i/lub grzejniki elektryczne. Należy zapoznać się z odpowiednimi instalacjami (1, 2, 3, 4, 5).

PENTRU FIECARE INSTALAȚIE, O TEHNOLOGIE UNICĂ.

Fie că este vorba de un apartament, o vilă sau o locuință rustică, fiecare casă își are propriile caracteristici și cerințe, inclusiv în ceea ce privește încălzirea. O instalație cu radiatoare funcționează în mod diferit față de o încălzire în pardoseală sau față de un sistem electric; cu toate acestea, datorită tehnologiei IRSAP NOW, este posibil de acum să le controlați și să le gestionați pe toate în același mod, într-o manieră simplă și intelligentă, printr-o singură aplicație.

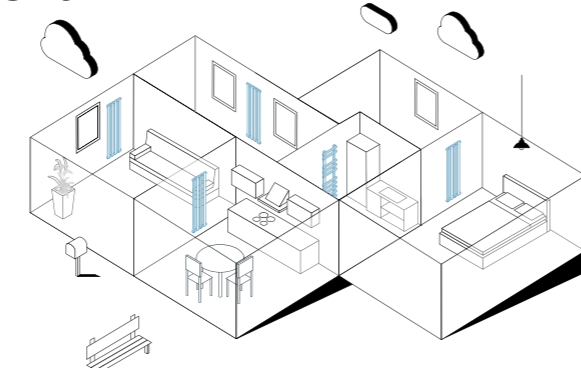
1. Sistem autonom cu o singură zonă

Locuință dotată cu sistem de încălzire autonom, cu generator de căldură exclusiv (centrală sau pompă de căldură) și cu instalație hidraulică NON-multizonală (fără nicio electrovalvă)

DE CE AVEȚI NEVOIE

- 1 UNITATE DE CONECTARE (conectată cu cablu Ethernet la modem)
- 1 TERMOSTAT INTELIGENT (de conectat prin cablu la generator) (*)
- X SUPAPE TERMOSTATICE INTELIGENTE (câte una pentru fiecare radiator care se dorește a fi controlat)

(*) Ca alternativă la termostatul inteligent, se poate opta pentru modulul centrală

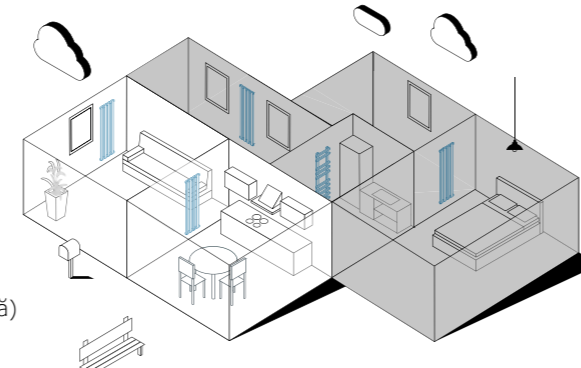


2. Instalație autonomă cu zone

Locuință dotată cu sistem de încălzire autonom, cu generator de căldură exclusiv (centrală sau pompă de căldură) și cu instalație hidraulică multizonală (cu două sau mai multe electrovalve)

DE CE AVEȚI NEVOIE

- 1 UNITATE DE CONECTARE (conectată cu cablu Ethernet la modem)
- X TERMOSTATE INTELIGENTE (de conectat prin cablu sau la fiecare electrovalvă)
- X SUPAPE TERMOSTATICE INTELIGENTE (câte una pentru fiecare radiator care se dorește a fi controlat)

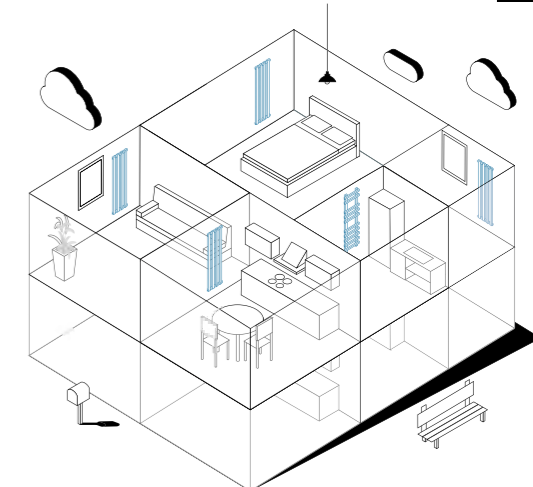


3. Instalație centralizată simplă

Locuință dotată cu sistem de încălzire centralizată cu generator (centrală sau pompă de căldură) utilizat în comun cu alte blocuri de apartamente (fără nicio electrovalvă)

DE CE AVEȚI NEVOIE

- 1 UNITATE DE CONECTARE (conectată cu cablu Ethernet la modem)
- X SUPAPE TERMOSTATICE INTELIGENTE (câte una pentru fiecare radiator care se dorește a fi controlat)

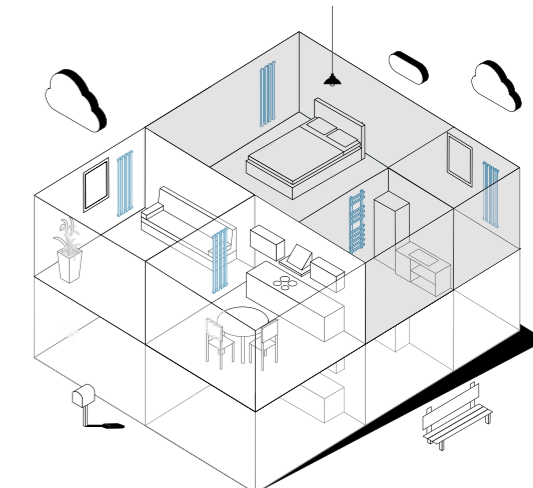


4. Instalație centralizat cu zone

Locuință dotată cu sistem de încălzire centralizată. Generator de căldură (centrală sau pompă de căldură) utilizat în comun cu alte blocuri de apartamente și electrovalvă exclusivă.

DE CE AVEȚI NEVOIE

- 1 UNITATE DE CONECTARE (conectată cu cablu Ethernet la modem)
- X TERMOSTATE INTELIGENTE (de conectat prin cablu la fiecare electrovalvă)
- X SUPAPE TERMOSTATICE INTELIGENTE (câte una pentru fiecare radiator care se dorește a fi controlat)

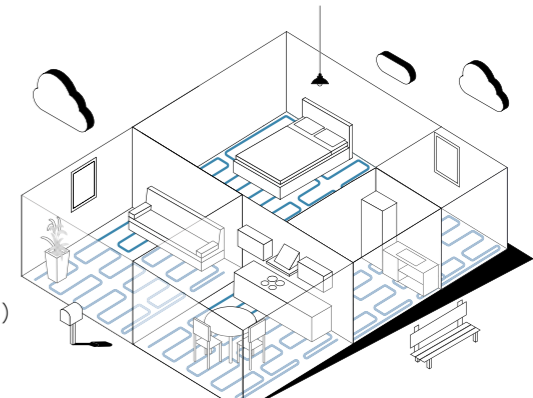
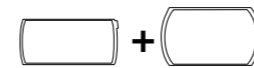


5. Instalație în pardoseală

Locuință dotată cu sistem de încălzire centralizată sau autonom cu instalație de încălzire prin pardoseală.

DE CE AVEȚI NEVOIE

- 1 UNITATE DE CONECTARE (conectată cu cablu Ethernet la modem)
- X TERMOSTATE INTELIGENTE (de conectat prin cablu sau la fiecare electrovalvă)



Instalații mixte

Locuință dotată cu sistem de încălzire autonom sau centralizat mixt, care integrează: radiatoare hidraulice și/sau încălzire prin pardoseală și/sau radiatoare electrice. Consultați instalațiile dedicate (1, 2, 3, 4, 5).