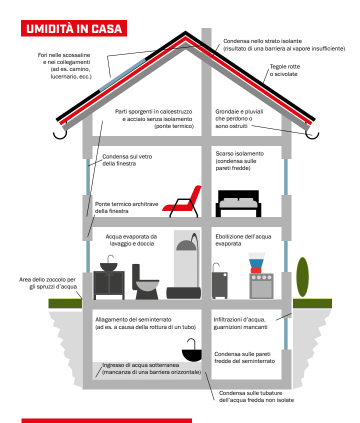






## RISCALDARE CORRETTAMENTE

- Nei locali non utilizzati o poco frequentati, far funzionare il riscaldamento a una temperatura bassa (ma non inferiore a 16-18°C). In caso di assenza per diversi giorni, lasciare il termostato del radiatore almeno in posizione 1.
- Le stanze non riscaldate assorbono calore, perché l'aria cerca di uniformarsi: controllate che le porte interne siano ben chiuse. Altrimenti il calore fluisce inutilmente, ad esempio nel corridoio.
- Ogni grado in meno di temperatura dell'ambiente comporta un risparmio energetico del 6%. Raffreddando a 16-18°C il soggiorno e la camera da letto durante la notte, si può risparmiare facilmente il 20-30% di energia. Ma attenzione: qualsiasi temperatura inferiore a 16°C favorisce la formazione di muffe e nuoce alla salute!
- Non lasciate raffreddare gli ambienti per riscaldarli per qualche ora la sera. Nonostante le temperature dell'aria elevate, si prova una sensazione di freddo, poiché anche il calore radiante delle pareti e dei mobili contribuisce alla percezione della temperatura.
- Evitare tende lunghe e coperture per il riscaldamento: limitano il trasferimento di calore dal radiatore all'aria della stanza.



### TEMPERATURE DI COMFORT

La temperatura ideale per i soggiorni è di 20-21°C, per i corridoi, le camere da letto e le cucine è di 18-19°C.

#### AL DI SOTTO DI OUESTA SOGLIA DIVENTA DIFFICILE:

L'aria fredda non è in grado di assorbire l'umidità come l'aria calda, con conseguente formazione di muffa e di un cattivo clima interno. Riscaldare tutti gli ambienti in modo sufficiente e il più possibile uniforme. Anche le stanze non utilizzate devono essere riscaldate e ventilate in inverno. L'umidità relativa negli ambienti interni dovrebbe essere compresa tra il 35 e il 60%. Per migliorare la qualità della vita, questi valori dovrebbero essere controllati regolarmente nella vita quotidiana con un termoigrometro disponibile in commercio.

Se la temperatura scende sotto i 5°C, l'umidità non deve superare il 50%. Per ridurre l'umidità se è troppo alta, ventilare di più e più a lungo per un periodo di 3-5 giorni. In questo modo, l'umidità dell'aria desiderata può stabilizzarsi.

#### **VENTILARE CORRETTAMENTE**

- Ventilare bene tutte le stanze al mattino e alla sera e, se necessario, aprire completamente le finestre per far uscire l'umidità. Chiudere le valvole dei termosifoni, ma non troppo a lungo, soprattutto in caso di gelo. Aerare sempre dopo aver cucinato, fatto la doccia e il bagno.
- Con la ventilazione trasversale, la corrente d'aria garantisce il ricambio completo dell'aria viziata in breve tempo, senza dispersioni di calore, ad esempio nei soffitti e nelle pareti.
- In inverno, la ventilazione continua con una finestra inclinata è inutile: si perde calore, ma entra abbastanza aria fresca nell'appartamento. La ventilazione a ribalta favorisce anche la formazione di muffa sull'architrave della finestra e/o sul cassonetto delle tapparelle.
- L'aria deve circolare: le pareti esterne non sono una posizione ottimale per gli armadi di grandi dimensioni. Non collocate i mobili troppo vicini alla parete, lasciate almeno 5 o, meglio ancora, 10 cm di distanza dalla parete.
- Non ostruire i radiatori: rivestimenti, tende lunghe o mobili posizionati davanti al radiatore causano un accumulo di calore.

Chiudere le porte delle stanze meno riscaldate. In questo modo si evitano dispersioni di calore indesiderate e pareti umide.



ARIEGGIARE CORRETTAMENTE

LA STANZA 2-3 VOLTE AL GIORNO,
IN OGNI STAGIONE.

## **DICEMBRE, GENNAIO E FEBBRAIO**

• 4-6 minuti

# MARZO E NOVEMBRE

• 8-10 minuti

## **APRILE E OTTOBRE**

• 12-15 minuti

# MAGGIO E SETTEMBRE

• 12-20 minuti

## **GIUGNO, LUGLIO E AGOSTO**

• 25-30 minuti



### SIAMO A VOSTRA DISPOSIZIONE 24 ORE SU 24.

Con oltre 12.500 dipendenti e 550 filiali in 55 Paesi.



HAUPTSITZ | SIÈGE PRINCIPAL | SEDE PRINCIPALE BELFOR (Suisse) AG, Reuss-Strasse 9, CH-6038 Gisikon, T: +41 41 455 01 11, E: info@ch.belfor.com

### Anche molto vicino a voi

Aarburg, Cortaillod, Dübendorf, Füllinsdorf, Gisikon, Le Montsur- Lausanne, Lumino, Mels, San Gallo, Urtenen-Schönbühl, Vernier

WWW.BELFOR.CH