



Acqua limpida e frizzante direttamente dal rubinetto

L'acqua è uno degli argomenti caldi quando si parla di sostenibilità. Risorsa primaria ma veicolo spesso di un numero elevato di rifiuti, pensiamo solo alle migliaia di bottiglie che vengono usate e buttate ogni giorno. Perché allora non utilizzare l'acqua del rubinetto? In Italia la qualità dell'acqua potabile è piuttosto elevata ma non tutti ne gradiscono il sapore e poi c'è che ama le bollicine... Quindi? Ci sono sistemi di erogazione collegati al rubinetto di casa che ormai consentono di avere acqua limpida e frizzante con un semplice gesto ed una tecnologia alla portata di tutti che viene posizionata all'interno della struttura del lavabo. i-Wall del marchio siciliano Zerica, per esempio, è in grado di garantire acqua fresca, frizzante e ambiente purissima in ogni momento della giornata sia da bere che da utilizzare per la preparazione di pasti o bevande, in totale sicurezza. Si tratta di un sistema estremamente semplice e silenzioso, ed è capace di adattarsi ad ogni modulo da cucina da 60 cm. La sua estrema funzionalità consente di riempire anche caraffe e bottiglie di ampio formato con filtro e bombola che possono essere cambiati in totale autonomia. Oltre ad assicurare la massima personalizzazione, grazie alla possibilità di scegliere anche il livello di gasatura,



il collegamento a internet offre anche la possibilità di gestire e monitorare l'impianto a distanza, anche da un punto di vista dell'assistenza: un tecnico potrà intervenire in tempo reale per individuare eventuali anomalie o problemi nell'utilizzo dell'erogatore. Grande attenzione va data anche al consumo stesso dell'acqua, quando apriamo il rubinetto quanta acqua esce e quante è davvero necessaria? Nobili rubinetteria azienda italianissima (Suno- Novara) all'avanguardia nella ricerca e sviluppo di sistemi di rubinetteria che il mondo ci invidia ha creato Heron un miscelatore studiato appositamente per il risparmio idrico. Cuore tecnologico, nonché vero segreto dell'eleganza formale del nuovo miscelatore, la cartuccia di miscelazione coassiale sviluppata dai ricercatori Nobili. Più piccola e sottile con i suoi 34 mm di diametro abbatta i consumi del 25% garantendo una perfetta tenuta nel tempo grazie alla separazione tra i meccanismi interni e il flusso d'acqua. Un brevetto che evita depositi di calcare e mantiene inalterate nel tempo tutte le funzionalità del rubinetto, senza bisogno di manutenzione. Si aggiunge una ulteriore riduzione dei consumi garantita dall'apertura in acqua fredda, che impedisce l'accensione accidentale della caldaia quando apriamo rubinetto.