

MÉTAL | METAL



U7G.A02

Chrome | Polished chrome



27



U7H.A02

Chrome | Polished chrome

**U7G.A02**

Chrome | Polished chrome



SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES

CAPACITIF

Solution ultra-sensible, le capteur capacitif détecte la moindre variation du champ magnétique lié à la présence ou aux mouvements des personnes.

INFRAROUGE

Les capteurs infrarouges utilisent l'émission et la réception de faisceaux infrarouges afin de détecter la présence ou le mouvement de personnes dans leur zone de détection.

THERMOSTATIQUE ÉLECTRONIQUE

Une simple pression sur le bouton pour déclencher le système et un réglage fin grâce à la molette permet de trouver rapidement la température idéale.



ELECTRONIC SYSTEMS

CAPACITIVE

A highly sensitive solution, the capacitive sensor detects the slightest variation in the magnetic field due to the presence or movement of people.

INFRARED

Infrared sensors use the transmission and reception of infrared beams to detect the presence or movement of people in their detection zone.

E ELECTRONIC THERMOSTATIC

A simple push of the button activates the system and a fine adjustment while using the dial allows the ideal temperature to be found quickly.



U7G.A02

Chrome | Polished chrome





30

U7G.A02

Chrome | Polished chrome



31

**U7G.A02**

Chrome | Polished chrome



32



U7G.A02

Chrome | Polished chrome



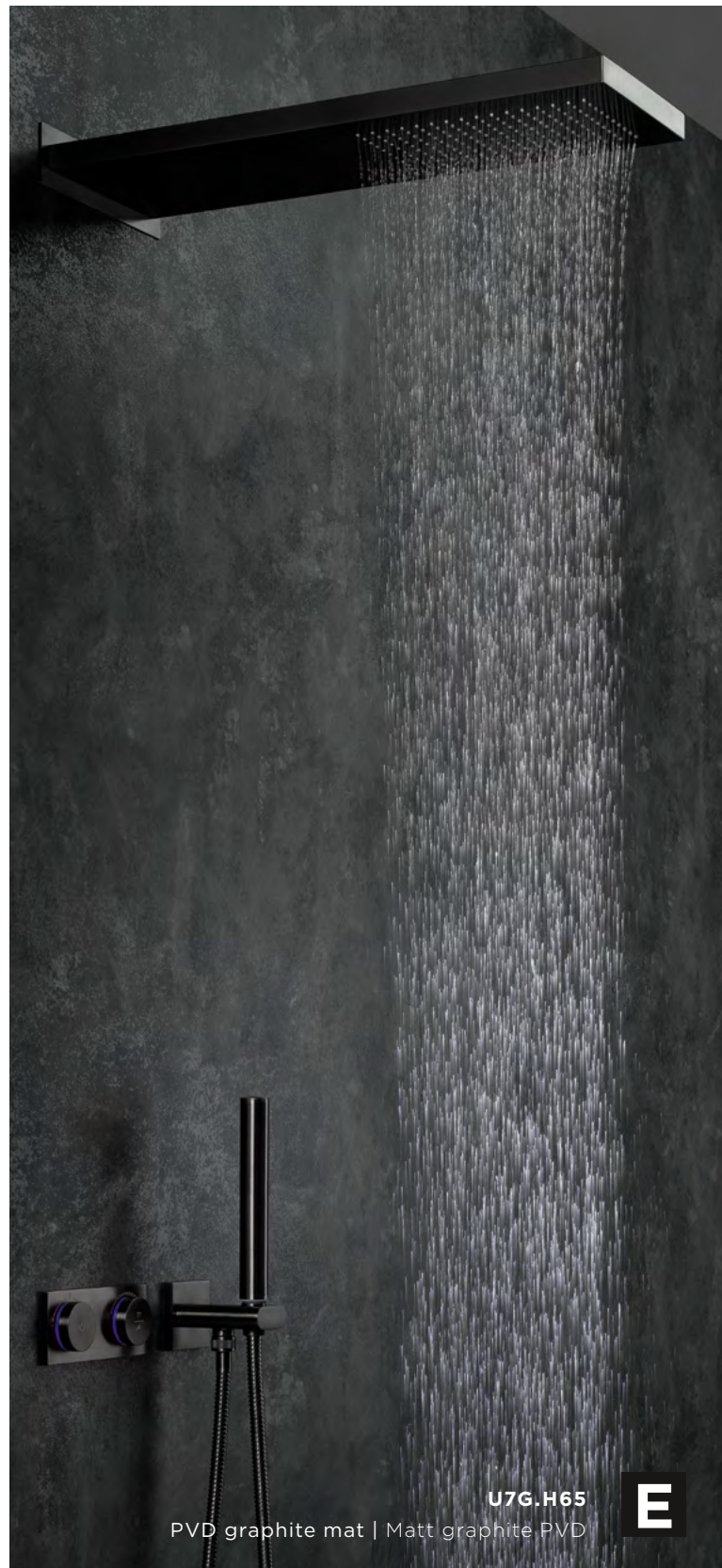
33

U7G.A02

Chrome | Polished chrome

**E****U7G.A02**

Chrome | Polished chrome



U7G.H65

PVD graphite mat | Matt graphite PVD

E

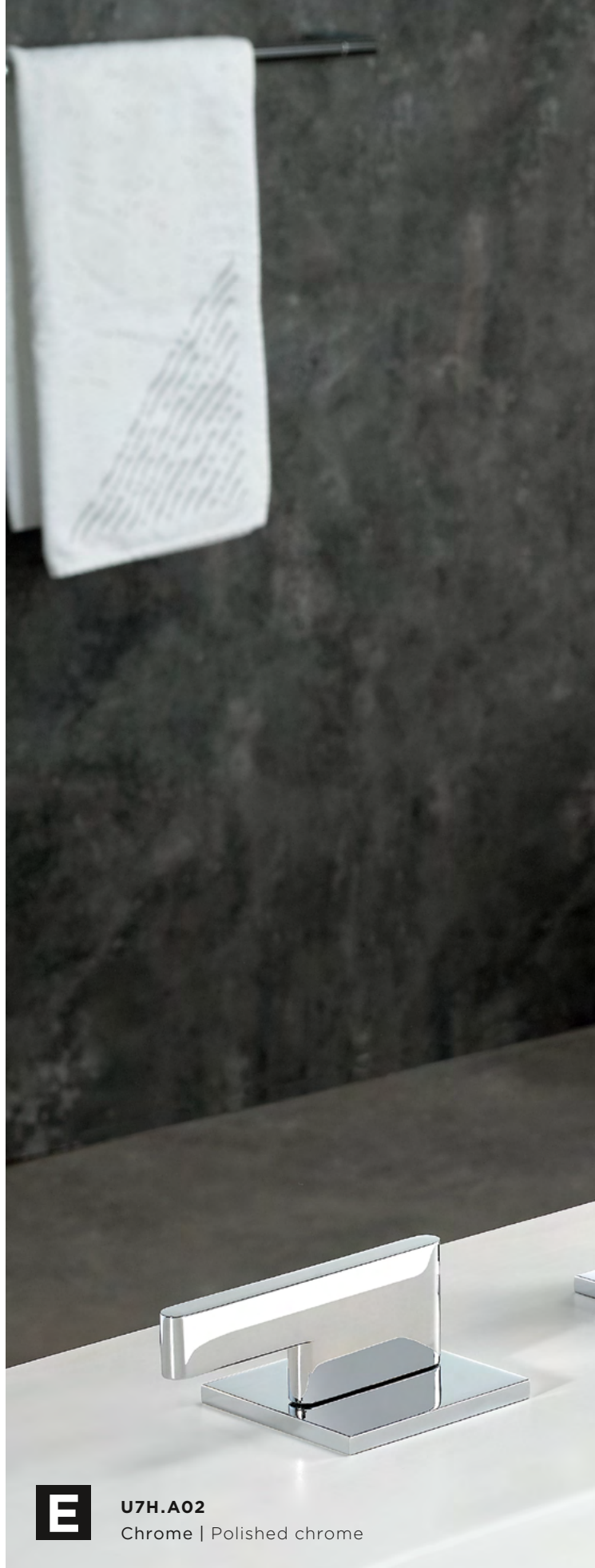


36

E

U7G.A02

Chrome | Polished chrome



E

U7H.A02

Chrome | Polished chrome

