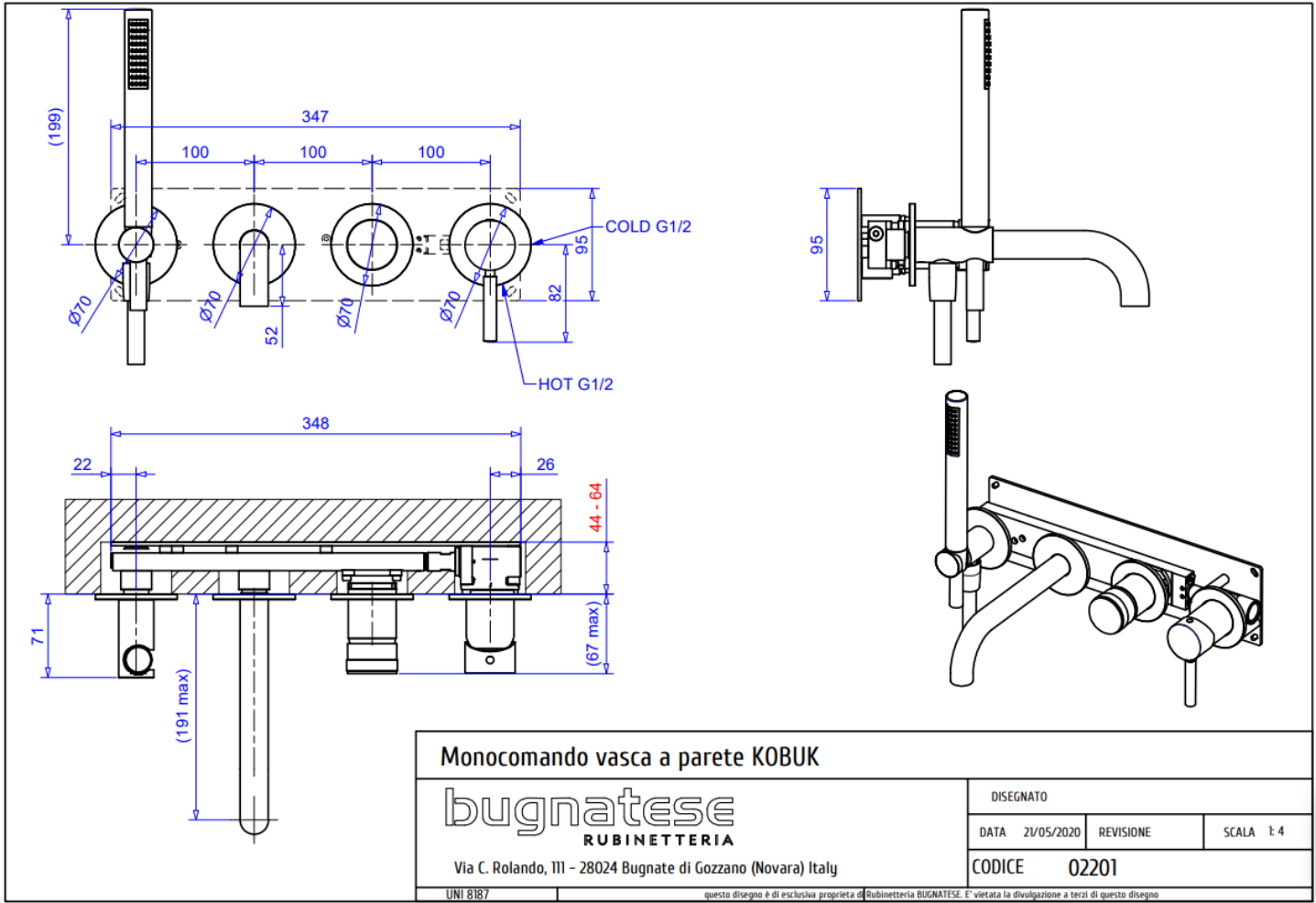


Beépítési útmutató

Fal alatti kádcsaptelep kézizuhannyal

Termékkód: 2201



Mielőtt bármilyen műveletet végrehajtana, ellenőrizze, hogy a hálózati vízellátás ki van-e kapcsolva!

Bizonyosodjon meg róla, hogy van-e elegendő hely a belsőegység beépítésére, hivatkozva a beépítési rajzon szereplő értékekre. Amennyiben, igen készítse elő a csöveket a csatlakoztatásra.

**Szerelje be a beépítőegységet (1), olyan a mélységbe, hogy a kész felület a megjelölt Min/Max távolság között legyen. Előtte óvatosan igazítsa be. A burkolt falsíknak e kettő jelzősáv közé kell esnie az optimális elhelyezés érdekében**, úgy, hogy a sávok párhuzamosak legyenek a burkolt felület síkjával. Előtte óvatosan igazítsa be. Az egység megbízható rögzítésére négy darab fül szolgál.

**A test behelyezésekor, ügyeljen rá, hogy a kezelőkar a jobboldalon legyen, valamint a meleg víz (piros ponttal jelölve) bekötése lefelé nézzen.**

Csatlakoztassa a vízcsövet a kezelőegységhez, a szivárgás megelőzése érdekében használjon kendert vagy más tömítőanyagot. Ellenőrizze a tömítéseket, mielőtt behelyezi a kezelőegységet.

Miután a környező felületeket felvitték (csempék/ márvány/ stb.), kizárólag azt követően, távolítsa el a védőkupakot és a mellékelt dugókat.

### Szerelvényezés (jobbról balra)

Helyezze fel a takarórozettákat, ügyelve arra, hogy ne veszítse el vagy károsítsa a takarórozetták tömítéseit.

Kezelőkar: Helyezze fel a kezelőkart a kerámiabetét tuskére, biztosítsa a mellékelt kezelőkar rögzítő csavarral, ezt követően illessze be a kezelőkar rögzítő csavar takarógombját.

Helyezze fel a váltógombot az ábrának megfelelő helyre.

Tekerje be a kifolyószárat az ábrának megfelelő helyre.

Zuhanytartó felszerelvényezésének útmutatása a mellékelt papíron.

Csatlakoztassa a gégecsövet a zuhanytartó, valamint a gumibéléssel rendelkező végét pedig a kézizuhanyhoz.

**Bármely bemeneti cső csatlakoztatása előtt az összes ellátó csövet alaposan ki KELL öblíteni a törmelékek eltávolítása érdekében. Ennek elmulasztása a kerámiabetét és az alkatrészek károsodását vagy a keverő alacsony áramlását okozhatja.**