**Termékleírás**

Hogyan lehet egyetlen karácsonyfával megidézni a havas erdők varázslatos hangulatát a nappali közepén?

A Home KMF8LED180 havas műfenyő LED-ekkel tökéletes választás, ha Ön is azt keresi, hogyan tehetné még ünnepibbé otthonát – kompromisszumok nélkül. Ez az impozáns, 180 cm magas dekorációs fenyő természetes hatású, hólepte megjelenésével és melegfehér LED-fényeivel nemcsak látványos, de praktikus megoldás is az ünnepi szezonra.

Természetes hatás, modern technológia

A műfenyő különlegességét a 3D és 2D tűlevelek kombinációja adja, amelyek élethű megjelenést biztosítanak. A tűlevelek végén elhelyezett hóhatású bevonat még ünnepibbé varázsolja a fát, miközben a sűrű lombozat klasszikus, dús karácsonyfa látványát kelti.

Látványos és energiatakarékos világítás

A fenyőfa 250 darab melegfehér LED-del van felszerelve, melyek egyenletesen oszlanak el az ágakon. A világítás vezérlését 8 programos, memóriás adapter teszi lehetővé, így minden alkalomra választhat más-más fényjátékot – villogó, szakaszos, vagy épp állandó világítás formájában. A memóriás funkciónak köszönhetően a fenyő mindig ugyanazzal a beállítással indul újra.

Stabilitás és praktikum egyben

 A fa fém talppal rendelkezik, amely biztos tartást nyújt, még a díszítés után is. 180 cm magasságával és 116 cm-es átmérőjével ideális választás nappalikba, irodákba vagy akár kisebb üzlethelyiségekbe is – ahol fontos a meghitt, ünnepi hangulat.

Miért ajánlott a Home KMF8LED180 havas műfenyő?

– Élethű 3D és 2D tűlevelek kombinációja

– Melegfehér LED-ek beépítve (250 db)

 – Hólepte hatás a fenyő minden ágán

– 8 különböző világítási program memóriával

– Masszív fém talp a stabil elhelyezésért

– Kompakt méret, de látványos megjelenés

Tegye teljessé az ünnepi dekorációt egy igazán különleges, karbantartást nem igénylő műfenyővel – válassza a Home KMF8LED180 modellt, és hozza el otthonába a karácsony varázsát, évről évre!

250 db melegfehér LED

8 programos, memóriás adapter

180 cm magas / 116 cm átmérő

fém talp

3D+2D tűlevelekkel, behavazott hatás